

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 2 月 3 日 (03.02.2005)

PCT

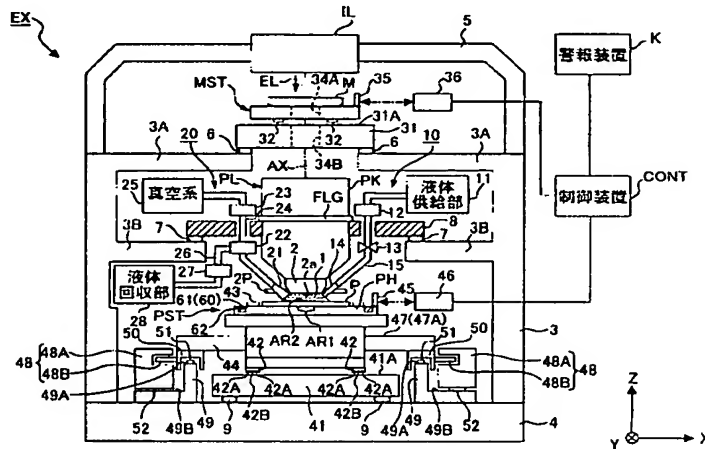
(10) 国際公開番号  
WO 2005/010962 A1

- (51) 国際特許分類: H01L 21/027, G03F 7/20 (72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 馬込 伸貴 (MAGOME, Nobutaka) [JP/JP]; 〒1008331 東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 株式会社ニコン内 Tokyo (JP). 小林 直行 (KOBAYASHI, Naoyuki) [JP/JP]; 〒1008331 東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 株式会社ニコン内 Tokyo (JP). 榊原 康之 (SAKAKIBARA, Yasuyuki) [JP/JP]; 〒1008331 東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 株式会社ニコン内 Tokyo (JP). 高岩 宏明 (TAKAIWA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒1008331 東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 株式会社ニコン内 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010991
- (22) 国際出願日: 2004 年 7 月 26 日 (26.07.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2003-281183 2003 年 7 月 28 日 (28.07.2003) JP  
特願2004-045104 2004 年 2 月 20 日 (20.02.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ニコン (NIKON CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008331 東京都千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 川北 喜十郎 (KAWAKITA, Kijuro); 〒1600022 東京都新宿区新宿五丁目 1 番 1 5 号 新宿MMビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: EXPOSURE APPARATUS, DEVICE PRODUCING METHOD, AND EXPOSURE APPARATUS CONTROLLING METHOD

(54) 発明の名称: 露光装置及びデバイス製造方法、並びに露光装置の制御方法



25...VACUUM SYSTEM  
28...LIQUID RECOVERY PORTION  
11...LIQUID FEEDING PORTION  
K...ALARM DEVICE  
CONT...CONTROL DEVICE

(57) Abstract: An exposure apparatus (EX) exposes a substrate (P) by projecting a pattern image on the substrate (P) through a projection optical system (PL) and a liquid (1). The exposure device (EX) has a liquid feeding mechanism (10) for feeding the liquid (1) between the projection optical system

[続葉有]

WO 2005/010962 A1



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(PL) and the substrate (P). The liquid feeding mechanism (10) stops the feeding of the liquid (1) when abnormality is detected. This constrains influence to devices and members in the periphery of the substrate caused by leakage of the liquid that forms a liquid immersion region, providing excellent exposure processing.

(57) 要約: 露光装置EXは、投影光学系PLと液体1とを介してパターン像を基板P上に投影することによって基板Pを露光する。露光装置EXは、投影光学系PLと基板Pとの間へ液体1を供給する液体供給機構10を備えている。液体供給機構10は、異常が検出されたときに液体1の供給を停止する。液浸領域を形成する液体の漏洩により基板周辺の装置・部材が受ける影響を抑え、良好に露光処理できる。

## 明細書

## 露光装置及びデバイス製造方法、並びに露光装置の制御方法

## 技術分野

本発明は、投影光学系と液体とを介して基板を露光する露光装置、この露光装置を用いるデバイス製造方法、及び、露光装置の制御方法に関するものである。

## 背景技術

半導体デバイスや液晶表示デバイスは、マスク上に形成されたパターンを感光性の基板上に転写する、所謂フォトリソグラフィの手法により製造される。このフォトリソグラフィ工程で使用する露光装置は、マスクを支持するマスクステージと基板を支持する基板ステージとを有し、マスクステージ及び基板ステージを逐次移動しながらマスクのパターンを投影光学系を介して基板に転写するものである。近年、デバイスパターンのより一層の高集積化に対応するために投影光学系の更なる高解像度化が望まれている。投影光学系の解像度は、使用する露光波長が短いほど、また投影光学系の開口数が高いほど高くなる。そのため、露光装置で使用する露光波長は年々短波長化しており、投影光学系の開口数も増大している。そして、現在主流の露光波長はKrFエキシマレーザの248nmであるが、更に短波長のArFエキシマレーザの193nmも実用化されつつある。また、露光を行う際には、解像度と同様に焦点深度(DOF)も重要となる。解像度R、及び焦点深度δはそれぞれ以下の式で表される。

$$R = k_1 \cdot \lambda / NA \quad \dots \quad (1)$$

$$\delta = \pm k_2 \cdot \lambda / NA^2 \quad \dots \quad (2)$$

ここで、λは露光波長、NAは投影光学系の開口数、 $k_1$ 、 $k_2$ はプロセス係数である。(1)式、(2)式より、解像度Rを高めるために、露光波長λを短くして、開口数NAを大きくすると、焦点深度δが狭くなることが分かる。

焦点深度 $\delta$ が狭くなり過ぎると、投影光学系の像面に対して基板表面を合致させることが困難となり、露光動作時のフォーカスマージンが不足するおそれがある。そこで、実質的に露光波長を短くして、且つ焦点深度を広くする方法として、例えば国際公開第99/49504号公報に開示されている液浸法が提案されている。この液浸法は、投影光学系の下面と基板表面との間を水や有機溶媒等の液体で満たして液浸領域を形成し、液体中での露光光の波長が空気中の $1/n$ （ $n$ は液体の屈折率で通常1.2～1.6程度）になることを利用して解像度を向上するとともに、焦点深度を約 $n$ 倍に拡大するというものである。

ところで、液浸露光装置においては、露光用の液体が漏洩あるいは浸入すると、その液体により装置・部材の故障、漏電あるいは錆び等といった不都合を引き起こす可能性がある。また、それによって露光処理を良好に行うことができなくなる。

### 発明の開示

本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであって、液浸法を用いる場合にも良好に露光処理できる露光装置及びデバイス製造方法、並びに露光装置の制御方法を提供することを目的とする。また、露光用の液体の漏洩や浸入による影響を抑え、良好に露光処理できる露光装置及びデバイス製造方法、並びに露光装置の制御方法を提供することを目的とする。

上記の課題を解決するため、本発明は実施の形態に示す図1～図22に対応付けした以下の構成を採用している。但し、各要素に付した括弧付き符号はその要素の例示に過ぎず、各要素を限定するものではない。

本発明の第1の態様に従えば、液体（1）を介して基板（P）に露光光（E<sub>L</sub>）を照射して基板（P）を露光する露光装置であって：

パターン像を基板（P）上に投影する投影光学系（PL）と；



投影光学系（P L）と基板（P）との間へ液体（1）を供給する液体供給機構（10）を備え；

液体供給機構（10）は、異常が検出されたときに液体（1）の供給を停止する露光装置（E X）が提供される。

本発明によれば、異常が検出されたときに、液体供給機構による液体の供給を停止するようにしたので、液体の漏洩や浸入の防止、あるいはそれらの被害拡大を防止できる。したがって、液体による周辺装置・部材の故障や錆び、あるいは基板がおかれている環境の変動といった不都合の発生を防止する、あるいはそのような不都合の影響を低減することができる。

本発明の第2の態様に従えば、液体（1）を介して基板（P）に露光光（E L）を照射して基板（P）を露光する露光装置であって：

パターン像を液体（1）を介して基板（P）上に投影する投影光学系（P L）と；

電気機器（47、48）を備え；

液体（1）の付着に起因する漏電を防止するために、異常が検出されたときに、電気機器（47、48）への電力供給を停止する露光装置（E X）が提供される。

本発明によれば、異常が検出されたときに、電気機器への電力供給を停止して、液体の付着に起因する漏電を防止するようにしたので、漏電による周辺の装置に対する影響や電気機器自体の故障等の不都合の発生を抑制する、あるいはそれによる被害を低減することができる。

本発明の第3の態様に従えば、液体（1）を介して基板（P）に露光光（E L）を照射して基板（P）を露光する露光装置であって：

パターン像を液体（1）を介して基板（P）上に投影する投影光学系（P L）と；

吸引系（25）に流通する吸気口（42A、66）とを備え、

液体（１）の流入を防止するために、異常が検出されたときに、吸気口（４２Ａ、６６）からの吸気を停止する露光装置（ＥＸ）が提供される。

露光装置は、例えばステージ装置をガイド面に対して非接触支持するためのエアベアリング（気体軸受）の吸気口やマスク及び基板を吸着保持するホルダ装置の吸気口等をはじめとする種々の吸気口を備えているが、それらの吸気口に液体が流入するとそれらの吸気口と流通する真空ポンプ等の真空系（吸引系）の故障を引き起こす。本発明によれば、異常が検出されたときに、吸気口からの吸気を停止するようにしたので、吸気口を介して真空系に液体が流入する不都合を防止することができる。なお、本発明の第１～第３の態様において、句「異常が検出された」とは、液体を介した基板の露光、すなわち、液浸露光に悪影響を及ぼす状況が検知されたことを意味し、液体の流通に係わる異常のみならず、基板を保持して移動するステージの動作に関する異常などが検知されたことをも含み、さらには露光装置に接続される関連装置における異常が検出されたことをも含む概念である。例えば、関連装置として露光装置に供給する液体を製造する液体製造装置における異常信号（アラーム）が検出された場合も含む。

本発明の第４の態様に従えば、液体（１）を介して基板（Ｐ）に露光光（ＥＬ）を照射して基板（Ｐ）を露光する露光装置であって：

パターン像を液体（１）を介して基板（Ｐ）上に投影する投影光学系（ＰＬ）と；

吸引系（２５、７０、７４）に流通された吸引口（２１、６１、６６）と；

吸引口（２１、６１、６６）から吸い込まれた液体（１）と気体とを分離する分離器（２２、７１、７５）と；

分離器（２２、７１、７５）によって分離された気体を乾燥させる乾燥器（２３、７２、７６）とを備えた露光装置（ＥＸ）が提供される。

例えば液体回収機構の液体吸引口（回収口）から真空系を使って液体を吸引する際、回収した液体成分が真空系（吸引系）に流入するとその真空系の故障等を

引き起こすことになる。本発明によれば、吸引口から吸い込んだ液体と気体とを分離器で気液分離し、分離器によって分離した気体を更に乾燥器で乾燥することにより、真空系に対して液体成分（湿った気体を含む）が流入する不都合を防止できる。したがって、真空系（吸引系）の故障等といった不都合の発生を防止しつつ、液体回収機構による液体回収動作を長期間良好に維持することができ、液体回収機構の回収動作不能に起因する液体の漏洩を防止することができる。

本発明の第5の態様に従えば、液体（1）を介して基板（P）に露光光（EL）を照射して基板（P）を露光する露光装置であって：

基板（P）を保持して移動可能な基板ステージ（PST）であって、その上に第1領域（LA1）を有する基板ステージ（PST）と；

基板（P）にパターン像を投影する投影光学系（PL）であって、像面側先端部（2a）を含み、第1領域（LA1）と対向して第1領域（LA1）の少なくとも一部との間に液体（1）を保持する第2領域（LA2）を有する投影光学系（PL）と；

第1領域（LA1）と第2領域（LA2）との位置関係に応じて、基板ステージ（PST）の移動を制限する制御装置（CONT）を備える露光装置（EX）が提供される。

本発明によれば、第1領域と第2領域との間に液体を保持する構成の場合、例えば第1領域と第2領域との間に液体を保持できない位置関係とならないように基板ステージの移動を制限することで、液体の漏洩等の不都合を防止できる。

本発明の第6の態様に従えば、液体（1）を介して基板（P）に露光光（EL）を照射して基板（P）を露光する露光装置であって：

基板（P）上に液体（1）を介してパターン像を投影する投影光学系（PL）と；

基板（P）を保持して移動可能な基板ステージ（PST）と；

基板ステージ（PST）を移動可能に支持するベース部材（41）と；

基板ステージ（P S T）に設けられ、液体（１）を検知する第１検出器（８０Ｃ）と；

ベース部材（４１）に設けられ、液体（１）を検知する第２検出器（８０Ｄ）と；

第１検出器（８０Ｃ）と第２検出器（８０Ｄ）との検出結果に応じて、露光装置の動作を制御する制御装置（ＣＯＮＴ）とを備える露光装置（ＥＸ）が提供される。

本発明によれば、互いに別の位置に設けられた第１検出器及び第２検出器の検出結果に応じて露光装置の動作を制御するようにしたので、漏洩した液体の拡散範囲に応じた適切な処置を講ずることができる。したがって、液体の漏洩が発生した後の復帰作業にかかる時間を短縮することができ、露光装置の稼働率の低下を防止できる。例えば基板ステージに設けられた第１検出器が液体の存在を検知したときは、制御装置は、漏洩した液体の拡散範囲が比較的狭い範囲であると判断し、例えば液体供給機構による液体供給を停止するなど、その範囲に応じた適切な処置を施す。こうすることにより、復帰作業にかかる時間を最小限に抑えることができる。一方、ベース部材に設けられた第２検出器が液体の存在を検知したときは、漏洩した液体の拡散範囲が比較的広い領域であると判断し、制御装置は、例えば基板ステージを駆動する駆動装置をはじめとする電気機器への電力供給を停止する。こうすることにより、広い範囲に漏洩した液体が拡散しても、電気機器の漏電や故障などといった損害が生じることを防止できる。

本発明の第７の態様に従えば、液体（１）を介して基板（Ｐ）に露光光（ＥＬ）を照射して基板（Ｐ）を露光する露光装置であって：

パターン像を基板上に投影する投影光学系（ＰＬ）と；

投影光学系（ＰＬ）と基板（Ｐ）との間へ液体（１）を供給する液体供給機構（１０）と；

基板（Ｐ）を保持して移動可能な基板ステージ（ＰＳＴ）と；

液体供給機構（１０）が液体（１）を供給している間は、基板ステージ（ＰＳＴ）の移動範囲を第１の範囲（ＳＲ１）に制限し、液体供給機構（１０）が液体（１）の供給を停止している間は、基板ステージ（ＰＳＴ）の移動範囲を第１の範囲（ＳＲ１）より広い第２の範囲（ＳＲ２）に制限する制御装置（ＣＯＮＴ）とを備えた露光装置（ＥＸ）が提供される。

本発明によれば、液体供給機構が液体を供給している間は、基板ステージの移動範囲を、例えば基板ステージ上に液体を保持可能な第１の範囲に制限することで、液体の漏洩等の不都合を防止できる。一方、液体供給機構が液体の供給を停止している間は、基板ステージの移動範囲を第１の範囲よりも広い第２の範囲とすることで、基板ステージを基板交換位置に移動するなど基板ステージに関する所定の動作を円滑に行うことができる。

本発明の第８の態様に従えば、液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：

- パターン像を基板上に投影する投影光学系と（ＰＬ）と；

- 投影光学系の像面側に液体を供給する液体供給機構（１０）と；

- 投影光学系の像面側で移動可能なステージ（ＰＳＴ）と；

- ステージの移動範囲を制御する制御装置（ＣＯＮＴ）とを備え；

該制御装置が、投影光学系とステージとの間に液体が保持されているときのステージの移動範囲を、投影光学系とステージとの間に液体を保持されていないときのステージの移動範囲より狭い範囲に制限する露光装置が提供される。

本発明の第８の態様によれば、例えばステージ上の基板の露光中は、投影光学系とステージとの間に液体を良好に保持しつづけることが可能となり、投影光学系とステージとの間に液体を保持していない場合には、基板交換などの他の動作を円滑に行うことができる。

本発明の第 9 の態様に従えば、上記態様の露光装置（EX）を用いることを特徴とするデバイス製造方法が提供される。本発明によれば、異常を検出したときに、所定の装置の駆動を停止するようにしたので、装置の故障等の不都合の発生を防止し、良好な装置環境でデバイス製造を行うことができる。

本発明の第 10 の態様に従えば、液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置（EX）を制御する方法であって、パターン像を基板上に投影する投影光学系（PL）と、投影光学系の像面側へ液体（1）を供給する液体供給機構（10）と、電気エネルギーを駆動力とする機器（47、48）と、気体を吸引する機能を有する機器（42、PH）を含む露光装置のコンポーネントから構成され且つ外部関連装置と接続される露光装置の制御方法であって：

投影光学系の像面側へ液体を供給することと；

前記コンポーネント及び外部関連装置の少なくとも一つから異常を知らせる信号信号を受信することと；

前記信号に基づいて、液体供給機構（10）、電気エネルギーを駆動力とする機器（47、48）及び気体を吸引する機能を有する機器（42、PH）の少なくとも一種の動作を制限することを含む露光装置の制御方法が提供される。

本発明の露光装置の制御方法によれば、露光装置内部または露光装置外部の関連装置に異常が生じ、その異常が基板の露光などに影響を及ぼすような異常を知らせる信号である場合には、液体供給機構（10）、電気エネルギーを駆動力とする機器（47、48）及び気体を吸引する機能を有する機器（42、PH）の少なくとも一種の動作を制限することで、液漏れ、それに起因して発生する漏電、吸引装置による液体の吸引などを防止することができる。

#### 図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の露光装置の第 1 実施形態を示す概略構成図である。

図 2 は、基板ステージを示す斜視図である。

図 3 は、投影光学系の先端部近傍、液体供給機構、及び液体回収機構を示す概略構成図である。

図 4 は、投影光学系の投影領域と液体供給機構及び液体回収機構との位置関係を示す平面図である。

図 5 は、基板ステージに設けられた回収装置を説明するための断面模式図である。

図 6 は、本発明の露光装置の第 2 実施形態に係る光ファイバを備えた検出器を説明するための模式図である。

図 7 は、本発明の露光装置の第 2 実施形態に係る光ファイバを備えた検出器を説明するための模式図である。

図 8 は、光ファイバを備えた検出器の配置例を示す側面図である。

図 9 は、図 8 の平面図である。

図 10 は、光ファイバを備えた検出器の他の配置例を示す側面図である。

図 11 は、光ファイバを備えた検出器の他の実施例を示す平面図である。

図 12 は、光ファイバを備えた検出器の他の配置例を示す斜視図である。

図 13 は、光ファイバを備えた検出器の他の実施例を示す模式図である。

図 14 は、本発明の露光装置の第 3 実施形態に係るプリズムを備えた検出器を説明するための模式図である。

図 15 は、本発明の露光装置の第 3 実施形態に係るプリズムを備えた検出器を説明するための模式図である。

図 16 は、プリズムを備えた検出器の配置例を示す平面図である。

図 17 は、プリズムを備えた検出器の他の使用例を示す図である。

図 18 は、プリズムを備えた検出器の他の配置例を示す概略構成図である。

図 19 (a) 及び (b) は、光ファイバを備えた検出器の他の実施例を示す図である。

図 20 (a) 及び (b) は、本発明の別の実施形態を説明するための図である。

図 21 (a) 及び (b) は、本発明の別の実施形態を説明するための図である。

図 22 は、半導体デバイスの製造工程の一例を示すフローチャート図である。

図 2 3 は、本発明の露光装置の各種検出器からの検出信号に基づいて制御装置が制御する露光装置外部の関連装置及び露光装置内部の諸装置と制御装置の接続関係を示すブロック図である。

図 2 4 は、本発明の露光装置の制御装置の制御内容を示すフローチャートである。

### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の露光装置の実施形態について図面を参照しながら説明するが、本発明はこれに限定されない。

図 1 は本発明の露光装置の第 1 実施形態を示す概略構成図である。図 1 において、露光装置 E X は、マスク M を支持するマスクステージ M S T と、基板 P を支持する基板ステージ P S T と、マスクステージ M S T に支持されているマスク M を露光光 E L で照明する照明光学系 I L と、露光光 E L で照明されたマスク M のパターン像を基板ステージ P S T に支持されている基板 P に投影露光する投影光学系 P L と、露光装置 E X 全体の動作を統括制御する制御装置 C O N T とを備えている。制御装置 C O N T には、露光処理に関して異常が生じたときに警報を発する警報装置 K が接続されている。更に、露光装置 E X は、マスクステージ M S T 及び投影光学系 P L を支持するメインコラム 3 を備えている。メインコラム 3 は、床面に水平に載置されたベースプレート 4 上に設置されている。メインコラム 3 には、内側に向けて突出する上側段部 3 A 及び下側段部 3 B が形成されている。なお、制御装置は、図 2 3 に示したように、露光装置を構成する種々のコンポーネント及び露光装置の外部の関連装置と接続されており、制御装置の制御内容は後述する。

本実施形態の露光装置 E X は、露光波長を実質的に短くして解像度を向上するとともに焦点深度を実質的に広くするために液浸法を適用した液浸露光装置であって、基板 P 上に液体 1 を供給する液体供給機構 1 0 と、基板 P 上の液体 1 を回



収する液体回収機構 20 とを備えている。露光装置 EX は、少なくともマスク M のパターン像を基板 P 上に転写している間、液体供給機構 10 から供給した液体 1 により投影光学系 PL の投影領域 AR1 を含む基板 P 上の一部に液浸領域 AR2 を形成する。具体的には、露光装置 EX は、投影光学系 PL の先端部（終端部）の光学素子 2 と基板 P の表面との間に液体 1 を満たし、この投影光学系 PL と基板 P との間の液体 1 及び投影光学系 PL を介してマスク M のパターン像を基板 P 上に投影することによってこの基板 P を露光する。

本実施形態では、露光装置 EX としてマスク M と基板 P とを走査方向における互いに異なる向き（逆方向）に同期移動しつつマスク M に形成されたパターンを基板 P に露光する走査型露光装置（所謂スキャニングステッパ）を使用する場合を例にして説明する。以下の説明において、投影光学系 PL の光軸 AX と一致する方向を Z 軸方向、Z 軸方向に垂直な平面内でマスク M と基板 P との同期移動方向（走査方向）を X 軸方向、Z 軸方向及び X 軸方向に垂直な方向（非走査方向）を Y 軸方向とする。また、X 軸、Y 軸、及び Z 軸まわりの回転（傾斜）方向をそれぞれ、 $\theta X$ 、 $\theta Y$ 、及び  $\theta Z$  方向とする。なお、ここでいう「基板」は半導体ウエハ上に感光性材料であるフォトレジストを塗布したものを含み、「マスク」は基板上に縮小投影されるデバイスパターンを形成されたレチクルを含む。

照明光学系 IL は、メインコラム 3 の上部に固定された支持コラム 5 により支持されている。照明光学系 IL は、マスクステージ MST に支持されているマスク M を露光光 EL で照明するものであり、露光用光源、露光用光源から射出された光束の照度を均一化するオブティカルインテグレータ、オブティカルインテグレータからの露光光 EL を集光するコンデンサレンズ、リレーレンズ系、及び露光光 EL によるマスク M 上の照明領域をスリット状に設定する可変視野絞り等を有している。マスク M 上の所定の照明領域は照明光学系 IL により均一な照度分布の露光光 EL で照明される。照明光学系 IL から射出される露光光 EL としては、例えば水銀ランプから射出される紫外域の輝線（g 線、h 線、i 線）及び KrF エキシマレーザ光（波長 248 nm）等の遠紫外光（DUV 光）や、ArF

エキシマレーザ光（波長193nm）及びF<sub>2</sub>レーザ光（波長157nm）等の真空紫外光（VUV光）等が用いられる。本実施形態においてはArFエキシマレーザ光が用いられる。

本実施形態において、液体1には純水が用いられる。純水はArFエキシマレーザ光のみならず、例えば水銀ランプから射出される紫外域の輝線（g線、h線、i線）及びKrFエキシマレーザ光（波長248nm）等の遠紫外光（DUV光）も透過可能である。

マスクステージMSTは、マスクMを支持するものであって、その中央部にマスクMのパターン像を通過させる開口部34Aを備えている。メインコラム3の上側段部3Aには、防振ユニット6を介してマスク定盤31が支持されている。マスク定盤31の中央部にも、マスクMのパターン像を通過させる開口部34Bが形成されている。マスクステージMSTの下面には非接触ベアリングである気体軸受（エアベアリング）32が複数設けられている。マスクステージMSTはエアベアリング32によりマスク定盤31の上面（ガイド面）31Aに対して非接触支持されており、リニアモータ等のマスクステージ駆動機構により、投影光学系PLの光軸AXに垂直な平面内、すなわちXY平面内で2次元移動可能及び $\theta Z$ 方向に微小回転可能である。マスクステージMST上にはマスクステージMSTとともに投影光学系PLに対して移動する移動鏡35が設けられている。また、移動鏡35に対向する位置にはレーザ干渉計36が設けられている。マスクステージMST上のマスクMの2次元方向の位置、及び $\theta Z$ 方向の回転角（場合によっては $\theta X$ 、 $\theta Y$ 方向の回転角も含む）はレーザ干渉計36によりリアルタイムで計測され、計測結果は制御装置CONTに出力される。制御装置CONTは、レーザ干渉計36の計測結果に基づいてマスクステージ駆動機構を駆動することでマスクステージMSTに支持されているマスクMの位置を制御する。

投影光学系PLは、マスクMのパターンを所定の投影倍率 $\beta$ で基板Pに投影露光するものであって、基板P側の先端部に設けられた光学素子（レンズ）2を含

む複数の光学素子で構成されており、これら光学素子は鏡筒 P K で支持されている。本実施形態において、投影光学系 P L は、投影倍率  $\beta$  が例えば  $1/4$  あるいは  $1/5$  の縮小系である。なお、投影光学系 P L は等倍系及び拡大系のいずれでもよい。鏡筒 P K の外周部にはフランジ部 F L G が設けられている。また、メインコラム 3 の下側段部 3 B には、防振ユニット 7 を介して鏡筒定盤 8 が支持されている。そして、投影光学系 P L のフランジ部 F L G が鏡筒定盤 8 に係合することによって、投影光学系 P L が鏡筒定盤 8 に支持されている。

本実施形態の投影光学系 P L の先端部の光学素子 2 は鏡筒 P K に対して着脱（交換）可能に設けられている。光学素子 2 には液浸領域 A R 2 の液体 1 が接触する。光学素子 2 は蛍石で形成されている。蛍石は水との親和性が高いので、光学素子 2 の液体接触面 2 a のほぼ全面に液体 1 を密着させることができる。すなわち、本実施形態においては光学素子 2 の液体接触面 2 a との親和性が高い液体（水）1 を供給するようにしているので、光学素子 2 の液体接触面 2 a と液体 1 との密着性が高く、光学素子 2 と基板 P との間の光路を液体 1 で確実に満たすことができる。なお、光学素子 2 は、水との親和性が高い石英であってもよい。また、光学素子 2 の液体接触面 2 a に親水化（親液化）処理を施して、液体 1 との親和性をより高めるようにしてもよい。

光学素子 2 を囲むようにプレート部材 2 P が設けられている。プレート部材 2 P の基板 P と対向する面（すなわち下面）は平坦面となっている。光学素子 2 の下面（液体接触面）2 a も平坦面となっており、プレート部材 2 P の下面と光学素子 2 の下面とはほぼ面一となっている。これにより、広い範囲で液浸領域 A R 2 を良好に形成することができる。また、プレート部材 2 P の下面に、光学素子 2 同様、表面処理（親液化処理）を施すことができる。

基板ステージ（可動部材）P S T は、基板ホルダ（基板保持部材）P H を介して基板 P を吸着保持して移動可能に設けられており、その下面には複数の非接触ベアリングである気体軸受（エアベアリング）4 2 が設けられている。ベースブ

レート 4 上には、防振ユニット 9 を介して基板定盤 4 1 が支持されている。エアベアリング 4 2 は、基板定盤 4 1 の上面（ガイド面）4 1 A に対して気体（エア）を吹き出す吹出口 4 2 B と、基板ステージ P S T 下面（軸受面）とガイド面 4 1 A との間の気体を吸引する吸気口 4 2 A とを備えており、吹出口 4 2 B からの気体の吹き出しによる反発力と吸気口 4 2 A による吸引力との釣り合いにより、基板ステージ P S T 下面とガイド面 4 1 A との間に一定の隙間を保持する。つまり、基板ステージ P S T はエアベアリング 4 2 により基板定盤（ベース部材）4 1 の上面（ガイド面）4 1 A に対して非接触支持されており、リニアモータ等の基板ステージ駆動機構により、投影光学系 P L の光軸 A X に垂直な平面内、すなわち X Y 平面内で 2 次元移動可能及び  $\theta$  Z 方向に微小回転可能である。更に、基板ホルダ P H は、Z 軸方向、 $\theta$  X 方向、及び  $\theta$  Y 方向にも移動可能に設けられている。基板ステージ駆動機構は制御装置 C O N T により制御される。すなわち、基板ホルダ P H は、基板 P のフォーカス位置（Z 位置）及び傾斜角を制御して基板 P の表面をオートフォーカス方式、及びオートレベリング方式で投影光学系 P L の像面に合わせ込むとともに、基板 P の X 軸方向及び Y 軸方向における位置決めを行う。

基板ステージ P S T（基板ホルダ P H）上には、基板ステージ P S T とともに投影光学系 P L に対して移動する移動鏡 4 5 が設けられている。また、移動鏡 4 5 に対向する位置にはレーザ干渉計 4 6 が設けられている。基板ステージ P S T 上の基板 P の 2 次元方向の位置、及び回転角はレーザ干渉計 4 6 によりリアルタイムで計測され、計測結果は制御装置 C O N T に出力される。制御装置 C O N T はレーザ干渉計 4 6 の計測結果に基づいてリニアモータを含む基板ステージ駆動機構を駆動することで基板ステージ P S T に支持されている基板 P の位置決めを行う。

また、基板ステージ P S T（基板ホルダ P H）上には、基板 P を囲むように補助プレート 4 3 が設けられている（図 2 参照）。補助プレート 4 3 は基板ホルダ P H に保持された基板 P の表面とほぼ同じ高さの平面を有している。基板 P のエ

ッジ領域を露光する場合にも、補助プレート 43 により投影光学系 PL の下に液体 1 を保持することができる。

また、基板ホルダ PH のうち補助プレート 43 の外側には、基板 P の外側に流出した液体 1 を回収する回収装置 60 の回収口（吸引口）61 が設けられている。回収口 61 は補助プレート 43 を囲むように形成された環状の溝部であって、その内部にはスポンジ状部材や多孔質体等からなる液体吸収部材 62 が配置されている。

図 2 は、基板ステージ PST 及びこの基板ステージ PST を駆動する基板ステージ駆動機構を示す概略斜視図である。図 2 において、基板ステージ PST は、X ガイドステージ 44 により X 軸方向に移動自在に支持されている。基板ステージ PST は、X ガイドステージ 44 に案内されつつ X リニアモータ 47 により X 軸方向に所定ストロークで移動可能である。X リニアモータ 47 は、X ガイドステージ 44 に X 軸方向に延びるように設けられた固定子 47A と、この固定子 47A に対応して設けられ基板ステージ PST に固定された可動子 47B とを備えている。そして、可動子 47B が固定子 47A に対して駆動することで基板ステージ PST が X 軸方向に移動する。ここで、基板ステージ PST は、X ガイドステージ 44 に対して Z 軸方向に所定量のギャップを維持する磁石及びアクチュエータからなる磁気ガイドにより非接触で支持されている。基板ステージ PST は X ガイドステージ 44 に非接触支持された状態で X リニアモータ 47 により X 軸方向に移動する。

X ガイドステージ 44 の長手方向両端には、この X ガイドステージ 44 を基板ステージ PST とともに Y 軸方向に移動可能な一対の Y リニアモータ 48 が設けられている。Y リニアモータ 48 のそれぞれは、X ガイドステージ 44 の長手方向両端に設けられた可動子 48B と、この可動子 48B に対応して設けられた固定子 48A とを備えている。そして、可動子 48B が固定子 48A に対して駆動することで X ガイドステージ 44 が基板ステージ PST とともに Y 軸方向に移動

する。また、Yリニアモータ48のそれぞれの駆動を調整することでXガイドステージ44は $\theta$ Z方向にも回転移動可能となっている。したがって、このYリニアモータ48により基板ステージPSTがXガイドステージ44とほぼ一体的にY軸方向及び $\theta$ Z方向に移動可能となっている。

基板定盤41のX軸方向両側のそれぞれには、正面視L字状に形成され、Xガイドステージ44のY軸方向への移動を案内するガイド部49が設けられている。ガイド部49はベースプレート4（図1）上に支持されている。本実施形態において、ガイド部49の平坦部49B上に、Yリニアモータ48の固定子48Aが設けられている。一方、Xガイドステージ44の下面の長手方向両端部のそれぞれには凹形状の被ガイド部材50が設けられている。ガイド部49は被ガイド部材50と係合し、ガイド部49の上面（ガイド面）49Aと被ガイド部材50の内面とが対向するように設けられている。ガイド部49のガイド面49Aには非接触ベアリングである気体軸受（エアベアリング）51が設けられており、Xガイドステージ44はガイド面49Aに対して非接触支持されている。

また、Yリニアモータ48の固定子48Aとガイド部49の平坦部49Bとの間には非接触ベアリングである気体軸受（エアベアリング）52が介在されており、固定子48Aはエアベアリング52によりガイド部49の平坦部49Bに対して非接触支持される。このため、運動量保存の法則によりXガイドステージ44及び基板ステージPSTの+Y方向（-Y方向）の移動に応じて固定子48Aが-Y方向（+Y方向）に移動する。この固定子48Aの移動によりXガイドステージ44及び基板ステージPSTの移動に伴う反力が相殺されるとともに重心位置の変化を防ぐことができる。すなわち、固定子48Aは所謂カウンタマスとしての機能を有している。

図3は、液体供給機構10、液体回収機構20、及び投影光学系PL先端部近傍を示す拡大図である。液体供給機構10は、投影光学系PLと基板Pとの間へ液体1を供給するものであって、液体1を送出可能な液体供給部11と、液体供

給部 11 に供給管 15 を介して接続され、この液体供給部 11 から送出された液体 1 を基板 P 上に供給する供給ノズル 14 とを備えている。供給ノズル 14 は基板 P の表面に近接して配置されている。液体供給部 11 は、液体 1 を収容するタンク、及び加圧ポンプ等を備えており、供給管 15 及び供給ノズル 14 を介して基板 P 上に液体 1 を供給する。液体供給部 11 の液体供給動作は制御装置 CONT により制御され、制御装置 CONT は液体供給部 11 による基板 P 上に対する単位時間あたりの液体供給量を制御可能である。

供給管 15 の途中には、液体供給部 11 より基板 P 上に供給される液体 1 の量（単位時間あたりの液体供給量）を計測する流量計 12 が設けられている。流量計 12 は基板 P 上に供給される液体 1 の量を常時モニタし、その計測結果を制御装置 CONT に出力する。また、供給管 15 のうち流量計 12 と供給ノズル 14 との間には、供給管 15 の流路を開閉するバルブ 13 が設けられている。バルブ 13 の開閉動作は制御装置 CONT により制御されるようになっている。なお、本実施形態におけるバルブ 13 は、例えば停電等により露光装置 EX（制御装置 CONT）の駆動源（電源）が停止した場合に供給管 15 の流路を機械的に閉塞する所謂ノーマルオフ方式となっている。

液体回収機構 20 は、液体供給機構 10 によって供給された基板 P 上の液体 1 を回収するものであって、基板 P の表面に近接して配置された回収ノズル（吸引口）21 と、回収ノズル 21 に回収管 24 を介して接続された真空系（吸引系）25 とを備えている。真空系 25 は真空ポンプを含んで構成されており、その動作は制御装置 CONT に制御される。真空系 25 が駆動することにより、基板 P 上の液体 1 はその周囲の気体（空気）とともに回収ノズル 21 を介して回収される。なお、真空系 25 として、露光装置に真空ポンプを設けずに、露光装置 EX が配置される工場の真空系を用いるようにしてもよい。

回収管 24 の途中には、回収ノズル 21 から吸い込まれた液体 1 と気体とを分離する気液分離器 22 が設けられている。ここで、上述したように、回収ノズル

21からは基板P上の液体1とともにその周囲の気体も回収される。気液分離器22は、回収ノズル21より回収した液体1と気体とを分離する。気液分離器22としては、例えば複数の穴部を有する管部材に回収した液体と気体とを流通させ、液体を重力作用により前記穴部を介して落下させることで液体と気体とを分離する重力分離方式の装置や、回収した液体と気体とを遠心力を使って分離する遠心分離方式の装置等を採用可能である。そして、真空系25は、気液分離器22で分離された気体を吸引するようになっている。

回収管24のうち、真空系25と気液分離器22との間には、気液分離器22によって分離された気体を乾燥させる乾燥器23が設けられている。仮に気液分離器22で分離された気体に液体成分が混在していても、乾燥器23により気体を乾燥し、その乾燥した気体を真空系25に流入させることで、液体成分が流入することに起因する真空系25の故障等の不都合の発生を防止することができる。乾燥器23としては、例えば気液分離器22より供給された気体（液体成分が混在している気体）を、その液体の露点以下に冷却することで液体成分を除く方式の装置、例えば冷却器や、その液体の沸点以上に加熱することで液体成分を除く方式の装置、例えばヒーター等を採用可能である。

一方、気液分離器22で分離された液体1は第2回収管26を介して液体回収部28に回収される。液体回収部28は、回収された液体1を収容するタンク等を備えている。液体回収部28に回収された液体1は、例えば廃棄されたり、あるいはクリーン化されて液体供給部11等に戻され再利用される。また、第2回収管26の途中であって気液分離器22と液体回収部28との間には、回収された液体1の量（単位時間あたりの液体回収量）を計測する流量計27が設けられている。流量計27は基板P上から回収された液体1の量を常時モニタし、その計測結果を制御装置CONTに出力する。上述したように、回収ノズル21からは基板P上の液体1とともにその周囲の気体も回収されるが、気液分離器22で液体1と気体とを分離し、液体成分のみを流量計27に送ることにより、流量計27は基板P上より回収した液体1の量を正確に計測可能となる。



また、露光装置 EX は、基板ステージ PST に支持されている基板 P の表面の位置を検出するフォーカス検出系 56 を備えている。フォーカス検出系 56 は、基板 P 上に液体 1 を介して斜め上方より検出用光束を投射する投光部 56 A と、基板 P で反射した前記検出用光束の反射光を受光する受光部 56 B とを備えている。フォーカス検出系 56（受光部 56 B）の受光結果は制御装置 CONT に出力される。制御装置 CONT はフォーカス検出系 56 の検出結果に基づいて、基板 P 表面の Z 軸方向の位置情報を検出することができる。また、投光部 56 A より複数の検出用光束を投射することにより、基板 P の  $\theta X$  及び  $\theta Y$  方向の傾斜情報を検出することができる。

なお、フォーカス検出系 56 は、基板 P に限らず、投影光学系 PL の像面側に配置された物体の表面位置情報を検出することができる。また、フォーカス検出系 56 は液体 1 を介して物体（基板 P）の表面位置情報を検出するものであるが、液浸領域 AR 2 の外側で液体 1 を介さずに物体（基板 P）の表面位置情報を検出するフォーカス検出系を採用することもできる。

なお、図 1 の一部断面図に示すように、液体供給機構 10 及び液体回収機構 20 は、鏡筒定盤 8 に対して分離支持されている。これにより、液体供給機構 10 及び液体回収機構 20 で生じた振動が、鏡筒定盤 8 を介して投影光学系 PL に伝わることはない。

図 4 は、液体供給機構 10 及び液体回収機構 20 と投影光学系 PL の投影領域 AR 1 との位置関係を示す平面図である。投影光学系 PL の投影領域 AR 1 は Y 軸方向に細長い矩形状（スリット状）となっており、その投影領域 AR 1 を X 軸方向に挟むように、+X 側に 3 つの供給ノズル 14 A～14 C が配置され、-X 側に 2 つの回収ノズル 21 A、21 B が配置されている。そして、供給ノズル 14 A～14 C は供給管 15 を介して液体供給部 11 に接続され、回収ノズル 21 A、21 B は回収管 24 を介して真空系 25 に接続されている。また、供給ノズ

ル 1 4 A ~ 1 4 C と回収ノズル 2 1 A、2 1 B とをほぼ 1 8 0 ° 回転した位置に、供給ノズル 1 4 A' ~ 1 4 C' と、回収ノズル 2 1 A'、2 1 B' とが配置されている。供給ノズル 1 4 A ~ 1 4 C と回収ノズル 2 1 A'、2 1 B' とは Y 軸方向に交互に配列され、供給ノズル 1 4 A' ~ 1 4 C' と回収ノズル 2 1 A、2 1 B とは Y 軸方向に交互に配列され、供給ノズル 1 4 A' ~ 1 4 C' は供給管 1 5' を介して液体供給部 1 1 に接続され、回収ノズル 2 1 A'、2 1 B' は回収管 2 4' を介して真空系 2 5 に接続されている。なお、供給管 1 5' の途中には、供給管 1 5 同様、流量計 1 2' 及びバルブ 1 3' が設けられている。また、回収管 2 4' の途中には、回収管 2 4 同様、気液分離器 2 2' 及び乾燥器 2 3' が設けられている。

図 5 は、基板 P の外側に流出した液体 1 を回収する回収装置 6 0 を示す図である。図 5 において、回収装置 6 0 は、基板ホルダ P H 上において補助プレート 4 3 を囲むように環状に形成された回収口（吸引口）6 1 と、回収口 6 1 に配置され、スポンジ状部材や多孔質セラミックス等の多孔質体からなる液体吸収部材 6 2 とを備えている。液体吸収部材 6 2 は所定幅を有する環状部材であり、液体 1 を所定量保持可能である。基板ホルダ P H の内部には、回収口 6 1 と連通する流路 6 3 が形成されており、回収口 6 1 に配置されている液体吸収部材 6 2 の底部は流路 6 3 に接触している。また、基板ホルダ P H 上の基板 P と補助プレート 4 3 との間には複数の液体回収孔 6 4 が設けられている。これら液体回収孔 6 4 も流路 6 3 に接続している。

基板 P を保持する基板ホルダ（基板保持部材）P H の上面には、基板 P の裏面を支持するための複数の突出部 6 5 が設けられている。これら突出部 6 5 のそれぞれには、基板 P を吸着保持するための吸着孔 6 6 が設けられている。そして、吸着孔 6 6 のそれぞれは、基板ホルダ P H 内部に形成された管路 6 7 に接続している。

回収口 6 1 及び液体回収孔 6 4 のそれぞれに接続されている流路 6 3 は、基板ホルダ P H 外部に設けられている管路 6 8 の一端部に接続されている。一方、管路 6 8 の他端部は真空ポンプを含む真空系 7 0 に接続されている。管路 6 8 の途中には気液分離器 7 1 が設けられており、気液分離器 7 1 と真空系 7 0 との間には乾燥器 7 2 が設けられている。真空系 7 0 の駆動により回収口 6 1 から液体 1 がその周囲の気体とともに回収される。また、液体 1 が基板 P と補助プレート 4 3 との間から浸入して、基板 P の裏面側に回り込んだとしても、その液体は回収口 6 4 から周囲の気体とともに回収される。真空系 7 0 には、気液分離器 7 1 によって分離され、乾燥器 7 2 によって乾燥された気体が流入する。一方、気液分離器 7 1 によって分離された液体 1 は、液体 1 を収容可能なタンク等を備える液体回収部 7 3 に流入する。なお、液体回収部 7 3 に回収された液体 1 は、例えば廃棄されたり、あるいはクリーン化されて液体供給部 1 1 等に戻され再利用される。

また、吸着孔 6 6 に接続されている管路 6 7 は、基板ホルダ P H 外部に設けられている管路 6 9 の一端部に接続されている。一方、管路 6 9 の他端部は、基板ホルダ P H 外部に設けられた真空ポンプを含む真空系 7 4 に接続されている。真空系 7 4 の駆動により、突出部 6 5 に支持された基板 P は吸着孔 6 6 に吸着保持される。管路 6 9 の途中には気液分離器 7 5 が設けられており、気液分離器 7 5 と真空系 7 4 との間には乾燥器 7 6 が設けられている。また、気液分離器 7 5 には、液体 1 を収容可能なタンク等を備える液体回収部 7 3 が接続されている。

次に、上述した露光装置 E X を用いてマスク M のパターンを基板 P に露光する手順について、図 1 等を参照しながら説明する。

マスク M がマスクステージ M S T にロードされるとともに、基板 P が基板ステージ P S T にロードされた後、制御装置 C O N T は、液体供給機構 1 0 の液体供給部 1 1 を駆動し、供給管 1 5 及び供給ノズル 1 4 を介して単位時間あたり所定量の液体 1 を基板 P 上に供給する。また、制御装置 C O N T は、液体供給機構 1

0による液体1の供給に伴って液体回収機構20の真空系25を駆動し、回収ノズル21及び回収管24を介して単位時間あたり所定量の液体1を回収する。これにより、投影光学系PLの先端部の光学素子2と基板Pとの間に液体1の液浸領域AR2が形成される。ここで、液浸領域AR2を形成するために、制御装置CONTは、基板P上に対する液体供給量と基板P上からの液体回収量とがほぼ同じ量になるように、液体供給機構10及び液体回収機構20のそれぞれを制御する。そして、制御装置CONTは、照明光学系ILによりマスクMを露光光ELで照明し、マスクMのパターンの像を投影光学系PL及び液体1を介して基板Pに投影する。

走査露光時には、投影領域AR1にマスクMの一部のパターン像が投影され、投影光学系PLに対して、マスクMが-X方向（又は+X方向）に速度Vで移動するのに同期して、基板ステージPSTを介して基板Pが+X方向（又は-X方向）に速度 $\beta \cdot V$ （ $\beta$ は投影倍率）で移動する。そして、1つのショット領域への露光終了後に、基板Pのステッピングによって次のショット領域が走査開始位置に移動し、以下、ステップ・アンド・スキャン方式で各ショット領域に対する露光処理が順次行われる。本実施形態では、基板Pの移動方向と平行に、基板Pの移動方向と同一方向に液体1を流すように設定されている。つまり、矢印Xa（図4参照）で示す走査方向（-X方向）に基板Pを移動させて走査露光を行う場合には、供給管15、供給ノズル14A～14C、回収管24、及び回収ノズル21A、21Bを用いて、液体供給機構10及び液体回収機構20による液体1の供給及び回収が行われる。すなわち、基板Pが-X方向に移動する際には、供給ノズル14（14A～14C）より液体1が投影光学系PLと基板Pとの間に供給されるとともに、回収ノズル21（21A、21B）より基板P上の液体1がその周囲の気体とともに回収され、投影光学系PLの先端部の光学素子2と基板Pとの間を満たすように-X方向に液体1が流れる。一方、矢印Xb（図4参照）で示す走査方向（+X方向）に基板Pを移動させて走査露光を行う場合には、供給管15'、供給ノズル14A'～14C'、回収管24'、及び回収ノズル21A'、21B'を用いて、液体供給機構10及び液体回収機構20によ

る液体 1 の供給及び回収が行われる。すなわち、基板 P が +X 方向に移動する際には、供給ノズル 14' (14A' ~ 14C') より液体 1 が投影光学系 PL と基板 P との間に供給されるとともに、回収ノズル 21' (21A'、21B') より基板 P 上の液体 1 がその周囲の気体とともに回収され、投影光学系 PL の先端部の光学素子 2 と基板 P との間を満たすように +X 方向に液体 1 が流れる。この場合、例えば供給ノズル 14 を介して供給される液体 1 は基板 P の -X 方向への移動に伴って光学素子 2 と基板 P との間に引き込まれるようにして流れるので、液体供給機構 10 (液体供給部 11) の供給エネルギーが小さくても液体 1 を光学素子 2 と基板 P との間に容易に供給できる。そして、走査方向に応じて液体 1 を流す方向を切り替えることにより、+X 方向、又は -X 方向のどちらの方向に基板 P を走査する場合にも、光学素子 2 と基板 P との間を液体 1 で満たすことができ、高い解像度及び広い焦点深度で露光を行うことができる。

露光処理中、液体供給機構 10 に設けられている流量計 12 の計測結果、及び液体回収機構 20 に設けられている流量計 27 の計測結果は、常時、制御装置 CONT に出力されている。制御装置 CONT は、流量計 12 の計測結果、すなわち液体供給機構 10 によって基板 P 上に供給される液体の量と、流量計 27 の計測結果、すなわち液体回収機構 20 によって基板 P 上より回収された液体の量とを比較し、その比較した結果に基づいて液体供給機構 10 のバルブ 13 を制御する。具体的には、制御装置 CONT は、基板 P 上への液体供給量 (流量計 12 の計測結果) と基板 P 上からの液体回収量 (流量計 27 の計測結果) との差を求め、その求めた差が予め設定されている許容値 (しきい値) を越えたかどうかの判断に基づいて、バルブ 13 を制御する。ここで、上述したように、制御装置 CONT は、基板 P 上に対する液体供給量と基板 P 上からの液体回収量とがほぼ同じになるように、液体供給機構 10 及び液体回収機構 20 のそれぞれを制御しているため、液体供給機構 10 による液体供給動作及び液体回収機構 20 による液体回収動作のそれぞれが正常に行われている状況であれば、上記求めた差はほぼゼロとなる。

制御装置CONTは、求めた差が許容値以上である場合、すなわち液体回収量が液体供給量に比べて極端に少ない場合、液体回収機構20の回収動作に異常が生じて十分に液体1を回収できていないと判断する。このとき、制御装置CONTは、例えば液体回収機構20の真空系25に故障等の異常が生じたと判断し、液体回収機構20によって液体1を正常に回収できないことに起因する液体1の漏洩を防止するために、液体供給機構10のバルブ13を作動して供給管15の流路を遮断し、液体供給機構10による基板P上に対する液体1の供給を停止する。このように、制御装置CONTは、液体供給機構10から基板P上に供給された液体量と、液体回収機構20で回収された液体量とを比較し、その比較結果に基づいて液体回収機構20の回収動作の異常を検出し、液体1が供給過剰になり、異常が検出されたときに基板P上に対する液体1の供給を停止する。これにより、基板Pや基板ステージPST（基板ホルダPH）の外側への液体1の漏洩、又は不所望箇所への液体1の浸入、あるいはそのような漏洩や浸入による被害の拡大を防止することができる。

また、制御装置CONTは、液体回収機構20の回収動作の異常を検出したときに、漏洩あるいは浸入した液体1の付着に起因する漏電を防止するために、露光装置EXを構成する電気機器への電力供給を停止する。ここで、電気機器としては、基板ステージPSTを動かすためのリニアモータ47、48等が挙げられる。これらリニアモータ47、48は、基板ステージPSTの外側に漏洩した液体1が付着・浸入しやすい位置にあるため、制御装置CONTは、これらリニアモータ47、48に対する電力供給を停止することで、液体1の付着に起因する漏電を防止することができる。また、電気機器としては、リニアモータ47、48の他に、例えば基板ステージPST上に設けられ、基板ステージPSTに対する露光光ELを受光するためのセンサ（フォトマルなど）が挙げられる。あるいは電気機器として、基板ホルダPHのZ軸方向及び傾斜方向の位置調整をするための例えば圧電素子等の各種アクチュエータが挙げられる。また、異常を検出したときに、露光装置EXを構成する全ての電気機器への電力供給を停止することも可能であるし、一部の電気機器への電力供給を停止することも可能である。

ここで、制御装置CONTは、液体回収機構20の回収動作の異常を検出したときに、例えばリニアモータや、0～150V付近で使用されるピエゾ素子や、300～900V付近で使用されるフォトマル（センサ）などの電気機器（高電圧機器）に対する電力供給を停止することで、漏電の発生を防止し、漏電に起因する周辺装置に対する影響を抑えることができる。

また、制御装置CONTは、液体回収機構20の回収動作の異常を検出したときに、例えば基板ステージPSTを基板定盤41のガイド面41Aに対して非接触で移動させるためのエアベアリング42の駆動を停止する。エアベアリング42は、基板定盤41の上面（ガイド面）41Aに対して気体（エア）を吹き出す吹出口42Bと、基板ステージPST下面（軸受面）とガイド面41Aとの間の気体を吸引する吸気口42Aとを備えており、吹出口42Bからの気体の吹き出しによる反発力と吸気口42Aによる吸引力との釣り合いにより、基板ステージPST下面とガイド面41Aとの間に一定の隙間を保持するようになっているが、制御装置CONTは、液体回収機構20の回収動作の異常を検出したときに、漏洩した液体1がエアベアリング42の吸気口42Aに流入（浸入）することを防止するために、エアベアリング42の動作、特に吸気口42Aからの吸気を停止する。これにより、その吸気口42Aに接続する真空系に対して液体1が流入することを防止でき、液体1の流入に起因する真空系の故障等の不都合の発生を防止できる。

また、基板Pを保持する突起部65や吸着孔66を別部材に設けて、その別部材を基板ホルダPHに吸着保持している場合には、制御装置CONTがその別部材を吸着保持するための吸着孔（吸気口）からの吸気を停止するようにしてもよい。

また、制御装置CONTは、液体回収機構20の回収動作の異常を検出したときに、警報装置Kを駆動する。警報装置Kは、警告灯、アラーム音、ディスプレ

イなどを使って警報を発し、これにより、例えば作業者は、露光装置E Xに液体1の漏洩や浸入が発生したことを知ることができる。

また、液体回収機構20の回収動作の異常を検出したとき、制御装置CONTは、回収装置60の液体回収量を多くする。具体的には、回収装置60の真空系70の駆動量（駆動力）を上昇する。回収装置60（真空系70）の駆動は振動源となるため、露光処理中においては、回収装置60の駆動力を低下あるいは停止していることが好ましいが、液体回収機構20の回収動作の異常を検出し、液体1の漏洩の可能性が生じたとき、制御装置CONTは、回収装置60の駆動力を上昇することで、基板ステージPST（基板ホルダPH）の外側（少なくとも回収口61より外側）への液体1の漏洩を防止、あるいは漏洩の拡大を防止することができる。

また、基板Pの中央付近のショット領域を露光している間は、液体供給機構10から供給された液体1は液体回収機構20により回収される。一方、図5に示すように、基板Pのエッジ領域を露光処理することによって、液浸領域AR2が基板Pのエッジ領域付近にあるとき、補助プレート43により投影光学系PLと基板Pとの間に液体1を保持し続けることができるが、流体1の一部が補助プレート43の外側に流出する場合があります。流出した流体1は、液体吸収部材62を配置した回収口61より回収される。ここで、制御装置CONTは、上記液体供給機構10及び液体回収機構20の駆動開始とともに、回収装置60の動作を開始している。したがって、回収口61より回収された液体1は、真空系70の吸引により、周囲の空気とともに流路63及び管路68を介して回収される。また、基板Pと補助プレート43との隙間に流入した液体1は、液体回収孔64を介して周囲の空気とともに流路63及び管路68を介して回収される。このとき、気液分離器71は、回収口61から回収された液体1と気体とを分離する。気液分離器71によって分離された気体は乾燥器72で乾燥された後に真空系70に流入する。これにより、真空系70に液体成分が流入する不都合を防止できる。一方、気液分離器71によって分離された液体は液体回収部73に回収される。



なおこのとき、回収装置 60 により液体供給機構 10 から供給された液体 1 の一部が回収されるため、液体回収機構 20 により回収される液体量が減少し、その結果、液体回収機構 20 の流量計 27 で計測される液体回収量が減少する。この場合、液体 1 が漏洩していないにもかかわらず、制御装置 CONT は、液体供給機構 10 の流量計 12 及び液体回収機構 20 の流量計 27 それぞれの計測結果を比較した結果に基づいて、液体回収機構 20 の回収動作に異常が生じたと誤った判断を下す可能性がある。そこで、回収装置 60 のうち気液分離器 71 と液体回収部 73 との間に回収した液体の量を計測する流量計を設けておき、制御装置 CONT は、その回収装置 60 の流量計の計測結果と液体回収機構 20 の流量計 27 の計測結果とに基づいて全体の液体回収量を求め、求めた全体の液体回収量と液体供給機構 10 の流量計 12 の計測結果とを比較する。そして、その比較した結果に基づいて、制御装置 CONT は、液体回収機構 20 の液体回収動作に異常が生じたかどうかを判断し、その判断した結果に基づいて、液体供給機構 10 による液体供給動作の停止、電力供給の停止、吸気口から吸気動作の停止などの対処を実行することができる。

また、回収装置 60 に設けられた流量計の計測値が予め設定された許容値に対して過剰に大きい値となったとき、制御装置 CONT は、多量の液体 1 が基板 P の外側に流出していると判断し、液体 1 の基板ステージ PST（基板ホルダ PH）の外側への漏洩などを防止するために、液体供給機構 10 を停止するようにしてもよい。

基板 P の外側に流出した液体 1 は、基板 P と補助プレート 43 との隙間から浸入して基板 P の裏面側に達する場合も考えられる。そして、基板 P の裏面側に入り込んだ液体 1 が基板 P を吸着保持するための吸着孔（吸引口）66 に流入する可能性もある。この場合、基板 P を吸着保持するために基板ホルダ PH に設けられている吸着孔 66 は、管路 67 及び管路 69 を介して真空系 74 に接続され、その途中には気液分離器 75、及び気液分離器 75 で分離された気体を乾燥する

乾燥器 76 が設けられている。したがって、仮に吸着孔 66 に液体 1 が流入しても、吸着孔 66 から流入した液体 1 は液体回収部 73 に回収され、真空系 74 に液体成分が流入する不都合を防止することができる。

なお、吸着孔 66 から液体 1 が浸入した場合には基板 P の保持などに不具合が生じる可能性があるので、管路 69 あるいは気液分離器 75 と液体回収部 73 との間に流量計を配置して、その流量計によって吸着孔 66 からの液体の浸入が検知された場合には異常事態と判断して、上述のような液体供給動作の停止、電力供給停止、吸気口からの吸気の停止の少なくとも一つを実行することもできる。

なお、吸着孔 66 に接続する管路 69 に気液分離器 75 が設けられていない構成の場合は、液体回収機構 20 や回収装置 60 の回収動作の異常を検出したときに、吸着孔（吸気口） 66 への液体 1 の流入を防止するために、真空系 74（吸引系）の駆動を停止して吸着孔 66 からの吸気を停止するようにしてもよい。

以上説明したように、液体 1 が漏洩あるいは浸入するような異常を検出したときに、液体供給機構 10 による基板 P 上への液体 1 の供給を停止するようにしたので、液体 1 の漏洩を防止、あるいは漏洩の拡大や浸水などを防止することができる。また、液体 1 が漏洩あるいは浸入するような異常が起きた場合でも、露光装置 EX を構成するリニアモータ 47、48 をはじめとする電気機器への電力供給を停止することで、漏電の発生や漏電による被害の拡大を防止することができる。また、エアベアリング 42 の吸気口 42A や、基板 P を吸着保持するために基板ホルダ PH に設けられた吸着孔 66 等の真空系に流通する各吸気口からの吸気を停止することで、この吸気口に接続する真空系に対して液体 1 が流入するといった不都合の発生を防止することができる。また、回収ノズル 21 や回収口 61、あるいは吸着孔 66 等の吸引口から液体とともにその周囲の気体を回収する際、吸引口から吸い込まれた液体と気体とを気液分離器で気液分離し、気液分離器によって分離した気体を更に乾燥器で乾燥することにより、真空系に対して液体成分（湿った気体など）が流入する不都合を防止でき、液体が真空系に与える

影響を抑えることができる。また、本実施形態は、吸引口から液体をその周囲の気体とともに回収する構成であるが、気液分離器によって回収した液体と気体とを分離することにより、回収した液体量を正確に計測することができる。

なお、上記実施形態において、液体回収機構 20 の回収動作の異常として、真空系 25 の故障（動作異常）を例にして説明したが、真空系 25 の故障の他に、例えば気液分離器 22 の動作異常も挙げられる。つまり、回収ノズル 21 を介して基板 P 上の液体 1 を回収できたとしても、気液分離器 22 が回収ノズル 21 より回収した液体と気体とを十分に分離できず、流量計 27 で計測される液体量が所定値より少なくなる状況が生じることが考えられる。この場合、真空系 25 に流入する液体成分が多くなるので、真空系 25 の故障等を招くため、制御装置 CONT は、液体供給機構 10 の液体供給動作を停止するとともに、液体回収機構 20（真空系 25）の液体回収動作を停止することで、液体 1 の漏洩を防止できるとともに、真空系 25 の故障を防止することもできる。

なお、本実施形態において、制御装置 CONT は、基板 P 上に対する液体供給量と基板 P 上からの液体回収量とがほぼ同じになるように、液体供給機構 10 及び液体回収機構 20 のそれぞれを制御している。そのため、液体供給機構 10 による液体供給動作及び液体回収機構 20 による液体回収動作のそれぞれが正常に行われている状況であれば、上記求めた差はほぼゼロであり、上記許容値はそれに応じて小さい値に予め設定される。一方で、例えば使用する液体 1 が高い揮発性を有している場合、液体供給機構 10 による液体供給動作及び液体回収機構 20 による液体回収動作のそれぞれが正常に行われている状況であっても、基板 P 上において液体 1 が揮発し、液体回収機構 20 の流量計 27 による計測値が液体供給機構 10 の流量計 12 による計測値に対して小さくなることが考えられる。したがって、制御装置 CONT は、使用する液体 1（揮発性）あるいは基板 P のおかれている環境に応じて、上記許容値を予め設定し、設定した許容値と上記求めた差との比較結果に基づいて、バルブ 13 を制御すればよい。

また、上述の実施形態においては、液体供給機構 10 の液体の供給量と液体回収機構 20 による液体の回収量とを比較して、液体 1 の流通状態の異常を検知しているが、液体供給機構 10 の供給量のみ、あるいは液体回収機構 20 による回収量のみに基づいて、それぞれの異常を検知するようにしてもよい。また、液体の流量に限らず、液体供給機構 10 や液体回収機構 20 の機械的あるいは電気的な異常が検知された場合にも、制御装置 CONT は液体供給機構 10 による液体供給動作の停止、電力供給の停止、吸気口から吸気動作の停止などの対処を実行することができる。

本実施形態では、回収ノズル 21 からは液体 1 とともにその周囲の気体も回収されるため、より正確な液体回収量を計測するために、気液分離器 22 を使って回収した液体と気体とを分離し、分離した液体量を流量計 27 で計測するようにしている。そのため、気液分離器 22 の気液分離能力によっても、流量計 27 で計測される液体量が変動する可能性がある。そこで、制御装置 CONT は、使用する気液分離器 22（気液分離能力）に応じて、上記許容値を設定することもできる。

なお、本実施形態において、液体回収機構 20 の液体回収動作の異常が検出されたときに、液体供給機構 10 による液体供給動作の停止、電気機器への電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止を全て行うように説明したが、少なくともいずれか 1 つを実行する構成であってもよい。

なお、本実施形態において、液体回収機構 20 の回収ノズル 21 からは、液体 1 とともにその周囲の気体も回収するため、流量計 27 で回収した液体量を精度良く計測可能とするために、気液分離器 22 を使って液体と気体とに分離する構成であるが、液体回収機構 20 が、回収ノズル 21 から液体 1 のみを回収する構成である場合、気液分離器 22 で液体と気体とを分離することなく、回収した液体の圧力を測定することによって、液体回収量を求めることができる。

ところで、本実施形態では、液体回収機構 20 の回収動作の異常が検出されたときに、液体供給機構 10 による液体供給動作を停止したり、電気機器への電力供給を停止したり、吸気口からの吸気動作を停止する構成であるが、基板 P を保持して移動可能な基板ステージ（可動部材）P S T と投影光学系 P L との位置関係の異常が検出されたときに、液体供給動作の停止、電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止のうちの少なくともいずれか 1 つを実行するようにしてもよい。ここで、基板ステージ P S T と投影光学系 P L との異常な位置関係とは、投影光学系 P L の下に液体 1 を保持できない状態であり、Z 軸方向及び X Y 方向のうちの少なくとも一方の位置関係の異常を含む。つまり、たとえ液体供給機構 10 の供給動作と液体回収機構 20 の回収動作が正常であっても、例えば基板ステージ P S T の動作に異常が生じ、基板ステージ P S T が投影光学系 P L に対する所望位置に対して X Y 方向に関してずれた位置に配置された場合、投影光学系 P L と基板ステージ P S T に保持された基板 P との間に液体 1 の液浸領域 A R 2 が良好に形成できない状態（投影光学系 P L の下に液体 1 を保持できない状態）が生じる。この場合、液体 1 が基板 P の外側、基板ホルダ P H の外側に漏洩したり、基板ステージ P S T（基板ホルダ P H）の移動鏡 45 が浸水する状況が発生する。すると、液体回収機構 20 は所定量の液体 1 を回収できないため、液体回収機構 20 の流量計 27 は所定値に対して少ない値の計測結果を制御装置 C O N T に出力する。制御装置 C O N T は、その流量計 27 の計測結果に基づいて、液体 1 の漏洩などが発生するような基板ステージ P S T の位置の異常を検出することができる。そして、制御装置 C O N T は、その異常を検出したときに、液体供給動作の停止、電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止等を実行する。

また、液浸領域 A R 2 は、投影光学系 P L と基板 P との間の距離を、液体 1 の表面張力により液浸領域 A R 2 を形成可能な程度の所定距離（0.1 mm～1 mm 程度）に設定することで形成されるが、例えば、基板ステージ P S T が Z 軸方向に関して位置制御に不具合が生じた場合、投影光学系 P L と基板ステージ P S T 上の基板 P との距離が大きくなり、投影光学系 P L の下に液体 1 を保持できなくなる状況が生じ得る。この場合も、基板 P の外側や基板ステージ P S T（基板

ホルダ P H) の外側に液体 1 が漏洩するなどし、液体回収機構 20 は所定量の液体 1 を回収できないため、液体回収機構 20 の流量計 27 は所定値に対して少ない値の計測結果を制御装置 C O N T に出力する。制御装置 C O N T は、その流量計 27 の計測結果に基づいて、液体 1 の漏洩が発生するような基板ステージ P S T の位置の異常を検出することができる。そして、制御装置 C O N T は、その異常を検出したときに、液体供給動作の停止、電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止等を実行する。

なお、投影光学系 P L に対する基板ステージ P S T の位置関係の異常を検出するために、液体回収機構 20 の流量計 27 の計測結果を用いずに、例えば干渉計 46 により基板ステージ P S T の X Y 方向の位置を検出し、その位置検出結果に基づいて、位置関係の異常を検出することができる。制御装置 C O N T は、干渉計 46 による基板ステージ位置検出結果と予め設定されている許容値とを比較し、干渉計 46 のステージ位置検出結果が前記許容値を超えたときに、液体 1 の供給動作の停止等を実行するようにしてもよい。また、フォーカス検出系 56 により基板ステージ P S T の Z 軸方向の位置を検出し、フォーカス検出系 56 によるステージ位置検出結果と予め設定されている許容値とを比較し、フォーカス検出系 56 の検出結果が許容値を超えたときに、制御装置 C O N T は、液体 1 の供給動作の停止等を実行するようにしてもよい。このように、制御装置 C O N T は、干渉計 46 及びフォーカス検出系 56 を含む基板ステージ位置検出装置の検出結果に基づいて、投影光学系 P L と基板ステージ P S T との位置関係の異常を検出し、異常が検出されたときに、液体供給動作の停止、電気機器に対する電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止等を実行することができる。

また、干渉計 46 がエラーが発生したときに、制御装置 C O N T は、液体供給機構 10 による液体供給動作を停止するようにしてもよい。ここで、干渉計 46 のエラーとは、干渉計 46 自体の故障や、干渉計の測定光の光路上に異物が配置されたなど何らかの原因で基板ステージ P S T の位置計測を行うことができなくなった状態を含む。干渉計 46 がエラーが発生すると、制御装置 C O N T は、基

板ステージP S Tの位置を把握することができず、同時に基板ステージP S Tの位置を制御することができなくなる。この場合、投影光学系P Lと基板ステージP S Tとの位置関係に異常が生じ、液体1が漏洩・流出するおそれがある。そこで、干渉計46がエラーを発生したときに、液体供給機構10による液体供給を停止することで、液体1が漏洩する不都合を防止することができる。

同様に、基板ステージP S TのZ軸方向の位置を制御するための計測系（本実施形態においてはフォーカス検出系56）がエラーを発生した場合に、投影光学系P Lと基板ステージP S Tとの位置関係に異常が生じて、液体1が漏洩・流出する虞があるので、制御装置CONTはフォーカス検出56がエラーを発生した場合に、液体供給機構10による液体供給動作を停止することができる。

なお、基板ステージP S T（基板ホルダP H）と投影光学系P LとのZ軸方向の位置関係の異常は、フォーカス検出系56に限らず、静電容量センサなどの非光学式の検出系を用いるようにしてもよい。

また、投影光学系P Lの像面と基板ステージP S T（基板P）表面との位置関係を、干渉計を用いて管理することもできる。なお、投影光学系P Lの像面と機基板ステージP S T（基板P）表面との位置関係の管理を干渉計を用いて行うことは、例えば米国特許6,020,964に開示されており、本国際出願で指定または選択された国の法令で許容される限りにおいて、それらの開示を援用して本文の記載の一部とする。

また、上述の実施形態では、露光動作中に異常が生じた場合を説明したが、基板Pの露光を行っていないときに異常が発生した場合も同様である。

また、上述の実施形態では、液体の供給中に異常が検出されたときに液体の供給を停止するようにしたが、液体の供給を開始するときに、投影光学系P Lと基

板ステージP S Tとの位置関係などの異常が検出された場合にも、液体の供給開始を停止するようにするとよい。

次に、本発明の露光装置E Xの第2実施形態について説明する。以下の説明において、上述した実施形態と同一又は同等の構成部分については同一の符号を付し、その説明を簡略若しくは省略する。本実施形態では、基板Pあるいは基板ステージP S T（基板ホルダP H）の外側などへの液体1の漏れを光ファイバを含む検出器を使って光学的に検出し、液体1の漏れや浸入を検出したときに、液体供給機構10による液体供給動作の停止、電気機器への電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止のうちの少なくとも1つを実行する。

図6及び図7を参照しながら、液体1の漏れを検出する検出器の検出原理について説明する。本実施形態では検出器として光ファイバを用いる。図6は一般的な光ファイバを示す概略構成図である。図6において、光ファイバ80'は、光を伝搬するコア部81と、コア部81の周囲に設けられ、コア部81より小さい屈折率を有するクラッド部82とを備えている。光ファイバ80'では、光はクラッド部82より高い屈折率を有するコア部81に閉じ込められて伝搬される。

図7は、本実施形態に係る光ファイバ80を示す概略構成図である。図7において、光ファイバ80は、光を伝搬するコア部81を有しており、その周囲にはクラッド部が設けられていない光ファイバ（クラッドレスファイバ）である。光ファイバ80のコア部81は、その周囲の気体（本実施形態では空気）の屈折率 $n_a$ より高い屈折率 $n_c$ を有し、且つ液体（本実施形態では純水）1の屈折率 $n_w$ より低い屈折率を有している（ $n_a < n_c < n_w$ ）。そのため、光ファイバ80の周囲が空気で満たされている場合、光の入射角 $\theta_0$ が全反射条件 $\sin \theta_0 > n_a / n_c$ を満たしている限り、光は空気より高い屈折率 $n_c$ を有するコア部81に閉じ込められて伝搬される。つまり、光ファイバ80の入射端部から入射した光はその光量を大きく減衰せずに射出端部より射出する。ところが、液体（純水）1が光ファイバ80の表面に付着した場合、 $n_c < n_w$ であるので、水が付着している



箇所ではいずれの入射角でも全反射条件  $\sin \theta_0 = n_w / n_c$  を満たすことができず、その液体 1 と光ファイバ 80 との界面で全反射が生じないため、光は光ファイバ 80 の液体付着部分から外部に漏洩する。したがって、光ファイバ 80 の入射端部から入射した光の光量は射出端部より射出する際に減少している。そこで、露光装置 EX の所定位置にこの光ファイバ 80 を設置しておき、この光ファイバ 80 の射出端部の光量を計測することで、制御装置 CONT は、光ファイバ 80 に液体 1 が付着したかどうか、つまり液体 1 が漏洩したかどうかを検出することができる。なお、空気の屈折率は 1 程度であり、水の屈折率は 1.4 ~ 1.6 程度であるため、コア部 81 は例えば 1.2 程度の屈折率を有する材料（石英、特定組成のガラス等）により構成されていることが好ましい。

また、光ファイバ 80 の射出端部より射出する光の減衰量によって、光ファイバ 80 に付着した液体 1 の量についても求めることができる。すなわち、光の減衰量は光ファイバに液体 1 が付着している部分の面積に依存し、光ファイバ 80 の周囲に少量の液体 1 が付着した場合には射出端部における光の減衰量は小さく、大量の液体 1 が付着した場合には減衰量は大きい。したがって、液体 1 が付着している部分の面積は液体の漏洩量に依存すると考えられるので、光ファイバ 80 の射出端部における光量を計測することによって、液体 1 の漏洩量を求めることができる。更に、光ファイバ射出端部における光量の計測値を予め設定した複数のしきい値（基準値）と比較し、各しきい値を越えた場合にそれぞれ特定の信号を発するようにすることにより、液体 1 の漏洩量を段階的に検出することができる。

図 8 は、上記検出器の光ファイバ 80 を基板ステージ PST（基板ホルダ PH）の周囲に配置した状態を示す側面図であり、図 9 は平面図である。図 8 及び図 9 に示すように、光ファイバ 80 は、基板ステージ PST（基板ホルダ PH）の周囲を巻くように配置されている。そして、光ファイバ 80 の入射端部には、光ファイバ 80 に対して光を入射可能な投光部 83 が接続され、光ファイバ 80 の射出端部には、光ファイバ 80 を伝搬して射出端部より射出した光を受光可能

な受光部 8 4 が接続されている。制御装置 CONT は、投光部 8 3 から光ファイバ 8 0 に入射したときの光の光量と、受光部 8 4 で受光した光の光量とに基づいて、光ファイバ 8 0 の入射端部に対する射出端部の光の減衰率を求め、その求めた結果に基づいて、光ファイバ 8 0 に液体 1 が付着したかどうか、すなわち基板ステージ PST（基板ホルダ PH）の外側に液体 1 が漏洩したかどうかを判断する。そして、制御装置 CONT は、液体 1 が漏洩したと判断したとき、液体供給機構 1 0 による液体の供給動作の停止、電気機器に対する電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止等を実行する。

なお、光ファイバ 8 0 を基板ステージ PST（基板ホルダ PH）の上面、特に回収口 6 1 の周りに配置するようにしてもよいし、移動鏡 4 5 の浸水（浸液）をチェックするために、移動鏡 4 5 またはその周囲に配置してもよい。

図 1 0 は、光ファイバ 8 0 を、基板ステージ PST の下面に設けられたエアベアリング 4 2 の周囲、及び基板ステージ PST を移動可能に支持する基板定盤（ベース部材）4 1 の周囲に配置した例を示す図である。光ファイバ 8 0 は任意に屈曲可能であるため、基板ステージ PST（基板ホルダ PH）、エアベアリング 4 2、及び基板定盤 4 1 等の液体 1 が漏洩し易い任意の位置に巻きつけるようにして取り付けることができ、自由に引き回して任意の形態で配置可能である。特に、エアベアリング 4 2 の周りに光ファイバ 8 0 を取り付けすることで、エアベアリング 4 2 近傍に液体 1 が付着（漏洩）したかどうかを良好に検出することができ、エアベアリング 4 2 の吸気口 4 2 A に液体 1 が流入する不都合を未然に防止することができる。

ところで、上述した光ファイバ 8 0 においては、入射端から射出端までの距離が長いと、光ファイバ 8 0 に液体 1 が付着した位置、すなわち液体 1 の漏洩位置を特定することが困難な場合がある。そこで、図 1 1 に示すように、複数の光ファイバ 8 0 をマトリクス状に 2 次元的に配置することによって、液体 1 の漏洩位置を特定することができる。図 1 1 において、検出器 9 0 は、第 1 の方向（Y 軸

方向)を長手方向とし、第1の方向と直交する第2の方向(X軸方向)に複数並んで設けられた第1光ファイバ80Aと、第2の方向を長手方向とし、第1の方向に複数並んで設けられた第2光ファイバ80Bとを備えている。これら複数の第1、第2光ファイバ80A、80Bがマトリクス状(網目状)に配置されている。複数の第1光ファイバ80Aそれぞれの入射端部は集合しており、その集合部と集合ファイバ85Aの射出端部とが接続されている。そして、集合ファイバ85Aの入射端部は投光部83Aに接続されている。一方、複数の第1光ファイバ80Aそれぞれの射出端部は、例えば1次元CCDラインセンサ等からなる受光部84Aに接続されている。同様に、複数の第2光ファイバ80Bそれぞれの入射端部は集合しており、その集合部と集合ファイバ85Bの射出端部とが接続されている。そして、集合ファイバ85Bの入射端部は投光部83Bに接続されている。一方、複数の第2光ファイバ80Bそれぞれの射出端部は、例えば1次元CCDラインセンサ等からなる受光部84Bに接続されている。

投光部83Aから射出された光は、集合ファイバ85Aを伝搬した後、複数の第1光ファイバ80Aのそれぞれに分岐される。第1光ファイバ80Aそれぞれの入射端部から入射した光は、第1光ファイバ80Aを伝搬した後、射出端部より射出され、受光部84Aに受光される。受光部84Aは複数の第1光ファイバ80Aそれぞれの射出端部より射出された光の光量のそれぞれを検出する。ここで、図11に示すように、複数の第1光ファイバ80Aのうち特定の第1光ファイバ80AL上に液体1が付着している場合、その第1光ファイバ80ALの射出端部での光量が低下する。受光部84Aの受光結果は制御装置CONTに出力される。同様に、投光部83Bから射出された光は、集合ファイバ85Bを伝搬した後、複数の第2光ファイバ80Bのそれぞれに分岐される。第2光ファイバ80Bそれぞれの入射端部から入射した光は、第2光ファイバ80Bを伝搬した後、射出端部より射出され、受光部84Bに受光される。受光部84Bは複数の第2光ファイバ80Bそれぞれの射出端部より射出された光の光量のそれぞれを検出する。ここで、図11に示すように、複数の第2光ファイバ80Bのうち特定の第2光ファイバ80BL上に液体1が付着している場合、その第2光ファイ

バ 8 0 B L の射出端部での光量が低下する。受光部 8 4 B の受光結果は制御装置 C O N T に出力される。制御装置 C O N T は、受光部 8 4 A、8 4 B それぞれの受光結果に基づいて、液体 1 の漏洩位置（検出器 9 0 に対して漏洩した液体 1 が付着した位置）が、第 1 光ファイバ 8 0 A L と第 2 光ファイバ 8 0 B L との交点付近であることを特定することができる。

図 1 2 は、マトリクス状に配置された光ファイバ 8 0 A、8 0 B を有する検出器 9 0 が、基板ステージ P S T を駆動する電磁駆動源であるリニアモータ 4 7（固定子 4 7 A）に配置されている例を示す図である。検出器 9 0 をリニアモータ 4 7 に配置することにより、基板ステージ P S T の外側に漏洩し、リニアモータ 4 7 上に付着した液体 1 の位置を特定することができる。漏洩した液体 1 の位置が特定されることにより、例えば漏洩した液体 1 の除去作業を効率良く行うことができる。

なお、液体 1 が水であってその漏洩した液体（水）を除去する場合、無水アルコールを使って除去作業（拭き取り作業）を行うことにより、水を良好に除去することができ、またアルコールは直ちに揮発するため、除去作業を円滑に行うことができる。

なお、図 1 3 に示す模式図のように、光ファイバ 8 0 の入射端部よりパルス光を入射することで、光ファイバ 8 0 の表面に付着した液体 1 の位置を特定することができる。光ファイバ 8 0 の表面に液体 1 が付着している場合、光ファイバ 8 0 の入射端部から入射したパルス光 L 1 が液体 1 の付着位置で反射し、その反射光 L 2 が再び入射端部側に戻ってくる現象が生じる。そこで、入射側に偏光ビームスプリッターなどの光学素子を設け、反射光を光学素子で受光器に導いて検出する。検出結果から、パルス光 L 1 を光ファイバ 8 0 に入射したタイミングと反射光 L 2 が入射端部で受光されるタイミングとの時間差、及び光ファイバ 8 0 を伝搬する光速度に基づいて、入射端部と液体 1 の付着位置との距離を求めることができ、これにより液体 1 の付着位置（液体 1 の漏洩位置）を特定することがで

きる。なお、光ファイバ80を伝搬する光速度は、光ファイバ80（コア部81）の形成材料に応じて変化するため、この光ファイバ80の形成材料に基づいて求めることができる。

次に、本発明の露光装置EXの第3実施形態について説明する。本実施形態では、液体1の漏れをプリズム（光学素子）を含む検出器を使って光学的に検出し、液体1の漏れを検出したときに、液体供給機構10による液体供給動作の停止、電気機器への電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止のうちの少なくとも1つを実行する。

図14及び図15を参照しながら、液体1の漏れを検出する検出器の検出原理について説明する。本実施形態では検出器としてプリズムを用いる。図14は、プリズムを使った検出器100の概略構成を示す図である。図14において、検出器100は、プリズム101と、プリズム101の第1面101Aに取り付けられ、プリズム101に対して光を投射する投光部102と、プリズム101の第2面101Bに取り付けられ、投光部102から射出された光のプリズム101の第3面101Cでの反射光を受光する受光部103とを備えている。なお、第1面101Aと第2面101Bとはほぼ直角となっている。

プリズム101は、その周囲の気体（本実施形態では空気）より高い屈折率を有し、且つ液体（本実施形態では純水）1より低い屈折率を有している。そして、プリズム101の周囲が空気で満たされている場合、投光部102から第3面101Cに投射された光は、第3面101Cで全反射するようにプリズムの屈折率が選定されている。そのため、投光部102から射出した光はその光量を大きく減衰せずに受光部103に受光される。

図15は、検出器100のプリズム101の第3面101Cに液体1が付着した状態を示す図である。図15において、投光部102から第3面101Cに投射された光は、液体1の存在により第3面101Cで全反射せず、一部（又は全

部)の光成分がプリズム101の液体付着部分から外部に漏洩する。そのため、投光部102から射出した光のうち第2面101Bに達する光成分の光量が減衰するため、受光部103は、受光した光量(光情報)に基づいて、プリズム101の第3面101Cに液体1が付着したかどうかを検出することができる。そこで、露光装置EXの所定位置にこのプリズム101を備えた検出器100を設置しておくことで、制御装置CONTは、受光部103の受光結果に基づいて、プリズム101に液体1が付着したかどうか、つまり液体1が漏洩したかどうかを検出することができる。

図16は、上記プリズム101を有する検出器100を基板ステージPSTの周囲に配置した例を示す平面図である。図16において、検出器100は、プリズム101の第3面101Cを上側に向けた状態で基板ステージPST(基板ホルダPH)の周囲に所定間隔で複数取り付けられている。制御装置CONTは、各検出器100の投光部102からプリズム101に入射したときの光の光量と、受光部103で受光した光の光量とに基づいて、プリズム101への入射光量に対する射出光量の減衰率を求め、その求めた結果に基づいて、プリズム101に液体1が付着したかどうか、すなわち基板ステージPST(基板ホルダPH)の外側に液体1が漏洩したかどうかを判断する。そして、制御装置CONTは、液体1が漏洩したと判断したとき、液体供給機構10による液体の供給動作の停止、電気機器に対する電力供給の停止、及び吸気口からの吸気動作の停止等を実行する。

本実施形態では、制御装置CONTは、複数の検出器100それぞれの検出結果と、それら検出器100の取り付け位置情報とに基づいて、液体1の漏洩位置を容易に特定することができる。また、プリズム101は比較的小さいため、露光装置EXの任意の位置に容易に取り付けることができ、設置作業性も良い。

上述した検出器100は、水位計(液位計)にも適用可能である。図17は、液体(水)1を収容可能なタンク110の壁面に、高さ方向(Z軸方向)に検出

器 1 0 0 が複数並んで取り付けられている例を示す模式図である。タンク 1 1 0 の壁面は透明であり、検出器 1 0 0 はプリズム 1 0 1 の第 3 面 1 0 1 C をタンク 1 1 0 の壁面に接するように取り付けられている。複数の検出器 1 0 0 のうち、タンク 1 1 0 内の液体 1 を検出した検出器 1 0 0 (受光部 1 0 3) の受光信号は、液体 1 を検出していない検出器 1 0 0 (受光部 1 0 3) 受光信号より低い値を示すため、制御装置 CONT は、複数の検出器 1 0 0 それぞれの検出結果 (受光結果) と、その複数の検出器 1 0 0 それぞれのタンク 1 1 0 に対する取り付け位置情報とに基づいて、タンク 1 1 0 内の液体 1 の液位 (水位) を求めることができ、これによりタンク 1 1 0 内の液体量を求めることができる。

図 1 8 は、水位計を構成する検出器 1 0 0 を備えたタンク 1 1 0 を、液体回収機構 2 0 の一部に適用した例を示す概略構成図である。図 1 8 に示す液体回収機構 2 0 は、回収ノズル 2 1 と、回収ノズル 2 1 に回収管 2 4 を介して接続された真空系 2 5 と、回収管 2 4 の途中に設けられた気液分離器 2 2 及び乾燥器 2 3 とを備えている。そして、気液分離器 2 2 で分離された液体 1 は第 2 回収管 2 6 を介して、検出器 1 0 0 を備えたタンク 1 1 0 に収容されるようになっている。つまり、本実施形態では、図 3 を参照して説明した液体回収機構 2 0 の流量計 2 7 に代えて、タンク 1 1 0 が設けられた構成となっている。検出器 1 0 0 の検出結果は制御装置 CONT に出力され、制御装置 CONT は検出器 1 0 0 の検出結果に基づいて、回収ノズル 2 1 を介して回収した液体量を求める。そして、制御装置 CONT は、回収ノズル 2 1 より回収した液体量と、液体供給機構 1 0 から供給した液体量とを比較することによって、液体回収機構 2 0 の回収動作の異常を検出することができる。また、タンク 1 1 0 には管路 2 8 A を介して液体回収部 2 8 が接続されており、その管路 2 8 A の途中にはバルブ 2 8 B が設けられている。制御装置 CONT は、タンク 1 1 0 が所定量以上に満たされたときに (あるいは定期的に) バルブ 2 8 B を作動して流路 2 8 A を開放し、タンク 1 1 0 内の液体 1 を液体回収部 2 8 で回収する。

また、図18に示す実施形態においては、供給管15及び回収管24のそれぞれに検出器100が取り付けられている。ここで、供給管15及び回収管24のそれぞれは透明材料により形成されており、それらの管の外表面に検出器100の検出面100cが密着するように検出器100が取り付けられている。供給管15に取り付けられている検出器100の受光部103の受光結果に基づいて、制御装置CONTは、供給管15に液体1が流通しているかどうかを検出することができる。つまり、供給管15に液体1が流通していない場合に比べて、流通している場合の方が、受光部103の受光信号の値は小さくなるため、制御装置CONTは、受光部103の受光結果に基づいて、供給管15に液体1が流通しているかどうか、すなわち液体供給機構10の供給動作が正常に行われているかどうかを検出することができる。同様に、制御装置CONTは、回収管24に取り付けられている検出器100の受光部103の受光結果に基づいて、回収管24に液体1が流通しているかどうか、すなわち液体回収機構20の回収動作が正常に行われているかどうかを検出することができる。このように、検出器100は、供給管あるいは回収管に液体1が流通しているかどうかを光学的に検出する液体有無センサとして用いることもできる。

また、プリズム101を有する検出器100を、例えば投影光学系PLの先端部近傍（光学素子2の近傍）に取り付けることにより、この検出器100を使って、投影光学系PLと基板Pとの間に液体1が満たされているかどうかを検出することも可能である。

なお、上記実施形態では、液体1の漏れや液体1の有無を光ファイバ80やプリズム101を使って光学的に検出しているが、静電容量センサ等を使って電気的に検出するようにしてもよい。

また、液体1が水である場合、一定間隔離間した2本の電線からなり、該2本の電線間の導通の有無により液体1の漏れを検出する漏水センサによって液体1の漏れや液体1の有無を電気的に検出することもできる。本実施形態においては



液体１として水を用いているので、上記構成の漏水センサを用いることができる。なお、液体１として超純水を用いる場合、超純水は導電性がないため上記構成の漏水センサでは液体１の有無を検出することができない。その場合、離間した２本の電線の被覆に予め電解物質を含有させておけば、超純水が浸潤した時点で導電性を得るので、上記構成の漏水センサで超純水である液体１を検出することができる。

なお、上記各実施形態の特徴部分を組み合わせ使用可能であることは言うまでもない。例えば、リニアモータ周辺に光ファイバ８０を敷設し、基板ステージＰＳＴ（基板ホルダＰＨ）周りにプリズム１０１を有する検出器１００を配置するといったことが可能である。

また、光ファイバやプリズムは、上述した全ての位置に設置しなくてもよく、また、基板ステージＰＳＴの内部や、光電検出器やピエゾ素子などのアクチュエータの近くなど必要に応じて設置すればよい。

また、図８～図１０を参照して説明したように、光ファイバ８０を基板ステージＰＳＴの周囲や基板定盤４１の周囲を巻くように配置することができるが、図１９（ｂ）の側面図に示すように、基板ステージＰＳＴの周囲に第１光ファイバ８０Ｃを設け、基板定盤４１の周囲に第２光ファイバ８０Ｄを設けるといったように、組み合わせて設けることももちろん可能である。更に、光ファイバ８０（８０Ｅ）は、基板ステージＰＳＴ上に設けられた回収口６１の内部に配置されてもよい。上述した実施形態同様、図１９において、基板ステージＰＳＴは、基板ホルダＰＨに保持された基板Ｐの周囲を囲むように形成された補助プレート４３と、その外側に設けられた回収口６１とを備えている。補助プレート４３は、基板ホルダＰＨに保持された基板Ｐの周囲に設けられ、この基板Ｐの表面とほぼ面一な平坦面（平坦部）４３Ａを有している。平坦面４３Ａは基板Ｐの周囲を囲むように環状に設けられている。また、補助プレート４３（平坦面４３Ａ）の外側には回収口６１が設けられている。回収口６１は、補助プレート４３（基板

P)を囲むように形成された環状の溝部である。本実施形態においては、回収口61の内側には液体吸収部材(62)は配置されていない。そして、図19(a)の平面図に示すように、光ファイバ80Eは、環状に形成された回収口61の全周に亘って配置されている。回収口61の内部に、液体1の有無を検出する光ファイバ80Eを設けたことにより、基板P上から液体1が漏洩しても、漏洩した液体1が拡散する前に、光ファイバ80Eで漏洩した液体1を検出することができる。したがって、制御装置CONTは、光ファイバ80Eが液体1の存在を検出したときに、バルブ13を使って液体供給機構10の液体供給動作を停止する等の適切な処置を講ずることで、液体1の拡散や基板ステージPST上からの漏洩を防止することができる。なお、光ファイバ80Eを回収口61の内部に配置したとき、その回収口61に液体吸収部材(62)を配置してもよい。

また、図19(b)に示すように、液体1の有無を検知する光ファイバ80が露光装置EX(基板ステージPST)の複数の所定位置のそれぞれに設けられている場合、これら複数の光ファイバ80の検出結果に応じて、制御装置CONTは、露光装置EXの動作を制御するようにしてもよい。例えば制御装置CONTは、複数の光ファイバ80のうち、液体1を検出した光ファイバ80の位置に応じて、液体供給機構10による液体供給の停止と、電気機器への電力供給の停止との少なくとも一方の動作を選択する。

具体的には、制御装置CONTは、基板ステージPSTに設けられた第1光ファイバ80Cが液体1の存在を検知したときに、液体供給機構10の液体供給動作を停止し、基板定盤41に設けられた第2光ファイバ80Dが液体1の存在を検知したときに、所定の電気機器への電力供給を停止する。ここで、所定の電気機器とは、基板ステージPSTを駆動するリニアモータ47、48や、基板定盤41を防振支持する防振ユニット9等が挙げられる。

基板ステージPSTに設けられた第1光ファイバ80Cが液体1の存在を検知し、基板定盤41に設けられた第2光ファイバ80Dが液体1の存在を検知して

いないときは、制御装置CONTは、基板ステージPSTを駆動するリニアモータ47、48や防振ユニット9までは漏洩した液体1が及んでいないと判断する。つまり、制御装置CONTは、漏洩した液体1の拡散範囲は比較的狭い範囲であると判断する。この場合、制御装置CONTは、液体供給機構10の液体供給動作の停止は実行するが、リニアモータ47、48や防振ユニット9への電力供給は継続する。一方、基板定盤41に設けられた第2光ファイバ80Dが液体1の存在を検知したときは、制御装置CONTは、リニアモータ47、48や防振ユニット9にまで漏洩した液体1が及んでいると判断する。つまり、制御装置CONTは、漏洩した液体1の拡散範囲は比較的広い範囲であると判断する。この場合、制御装置CONTは、液体供給機構10の液体供給動作を停止するとともに、リニアモータ47、48と防振ユニット9との少なくとも一方への電力供給を停止する。なお、第2光ファイバ80Dが液体1の存在を検知したとき、制御装置CONTは、リニアモータ47、48あるいは防振ユニット9への電力供給の停止は実行するが、露光装置EX全体への電力供給の停止は実行しないことが好ましい。露光装置EX全体への電力供給を停止すると、その後の復帰作業及び安定化に長時間を要するためである。

このように、互いに別の位置に設けられた第1光ファイバ80C及び第2光ファイバ80Dの検出結果に応じて、露光装置EXの動作を制御するようにしたので、漏洩した液体1の拡散範囲に応じた適切な処置を講ずることができる。したがって、液体1の漏洩が発生した後の復帰作業にかかる時間を短縮することができ、露光装置EXの稼働率の低下を防止できる。そして、基板ステージPSTに設けられた第1光ファイバ80Cが液体1の存在を検知したときは、制御装置CONTは、液体供給機構10による液体供給を停止し、電気機器への電力供給は継続することで、復帰作業や安定化にかかる時間を最小限に抑えることができる。一方、基板定盤41に設けられた第2光ファイバ80Dが液体1の存在を検知したときは、制御装置CONTは、基板ステージPSTを駆動するリニアモータ47、48や防振ユニット9への電力供給を停止する。こうすることにより、広い

範囲に漏洩した液体が拡散しても、漏電や故障などといった損害が生じることを防止できる。

また、制御装置CONTは、光ファイバ80で検出した液体1の量に応じて、露光装置EXの動作を制御するようにしてもよい。例えば制御装置CONTは、光ファイバ80で検出した液体1の量に応じて、液体供給機構10の液体供給動作の停止と、電気機器への電力供給の停止との少なくとも一方の動作を選択する。

具体的には、制御装置CONTは、第1光ファイバ80Cと第2光ファイバ80Dとの少なくとも一方が、予め定められている第1基準値以上の量の液体1を検知したときに、液体供給機構10の液体供給動作を停止し、第2基準値以上の量の液体1を検知したときに、基板ステージPSTを駆動するリニアモータ47、48や、基板定盤41を防振支持する防振ユニット9等の電気機器への電力供給を停止する。ここで、第2基準値のほうが第1基準値よりも大きい値である。

制御装置CONTは、第1光ファイバ80C及び第2光ファイバ80Dの少なくともいずれか一方で検出した液体1の量が、第1基準値以上であって第2基準値未満であると判断したとき、漏洩した液体1の量は比較的少量であると判断する。この場合、制御装置CONTは、液体供給機構10の液体供給動作の停止は実行するが、リニアモータ47、48や防振ユニット9への電力供給は継続する。一方、制御装置CONTは、第1光ファイバ80C及び第2光ファイバ80Dの少なくともいずれか一方で検出した液体1の量が、第2基準値以上であると判断したとき、漏洩した液体1の量は多量であると判断する。この場合、制御装置CONTは、液体供給機構10の液体供給動作を停止するとともに、リニアモータ47、48と防振ユニット9との少なくとも一方への電力供給を停止する。なお、光ファイバ80C、80Dが第2基準値以上の量の液体1を検知したとき、制御装置CONTは、リニアモータ47、48あるいは防振ユニット9への電力供給の停止は実行するが、露光装置EX全体への電力供給の停止は実行しないことが

好ましい。露光装置 E X 全体への電力供給を停止すると、その後の復帰作業及び安定化に長時間を要するためである。

このように、光ファイバ 80 で検出した液体 1 の量に応じて、露光装置 E X の動作を制御することも可能であり、この場合においても、漏洩した液体 1 の量に応じた適切な処置を講ずることができる。したがって、液体 1 の漏洩が発生した後の復帰作業にかかる時間を短縮することができ、露光装置 E X の稼働率の低下を防止できる。

なお、上述した実施形態では、1 本の光ファイバ 80 を基板ステージ P S T 及び基板定盤 41 の周囲を囲むように配置したが、複数の光ファイバで基板ステージ P S T 及び基板定盤 41 の周囲を囲むようにすることもできる。例えば、基板定盤 41 の 4 辺に 1 本ずつ光ファイバ 80 を配置し、計 4 本の光ファイバ 80 で基板定盤 41 の周囲を囲むことができる。このようにすれば、そのうちの 1 本の光ファイバが液体 1 を検出した場合、どの光ファイバが反応しているかを調べることにより液体 1 の漏洩場所を容易に特定することができる。

また、上述したように、投影光学系 P L と基板ステージ P S T との位置関係が異常となったときなどに、投影光学系 P L の下に液体 1 を保持できず、液体 1 が漏洩する不都合が生じる。そこで、液体 1 の漏洩を防止するために、基板ステージ P S T の移動範囲を制限するようにしてもよい。このことについて図 20 を参照しながら説明する。

図 20 において、基板ステージ P S T は、基板ホルダ P H に保持された基板 P（あるいはダミー基板 D P）表面及びこの基板 P 表面と面一な補助プレート 43 の平坦面 43 A を含む平坦領域である第 1 領域 L A 1 を有している。また、この第 1 領域 L A 1 と対向する位置には、投影光学系 P L の像面側先端面（下面）2 a 及びこの下面 2 a と面一なプレート部材 2 P の下面の一部を含む平坦領域である第 2 領域 L A 2 が設けられている。ここで液体 1 は、基板ステージ P S T 上の

第1の平坦面と、投影光学系P Lの先端面2 aを含み前記第1の平坦面と対向する第2の平坦面との間に保持されて液浸領域A R 2を形成する。したがって、上記基板ステージP S T上の第1領域L A 1と、この第1領域L A 1と対向し投影光学系P Lの先端面2 aを含む第2領域L A 2とが液体保持可能領域である。そして、液体1は、第1領域L A 1の一部と第2領域L A 2との間に保持されて液浸領域A R 2を形成する。なお、第1領域L A 1と第2領域L A 2は必ずしも平坦面である必要はなく、液体1が保持可能であれば、表面に曲面や凹凸があってもよい。

本実施形態においては、液浸領域A R 2の液体1は、投影光学系P Lの先端部の光学素子2の周囲に配置された液体供給口1 4 Kを有する供給ノズル1 4及び液体回収口2 1 Kを有する回収ノズル2 1の一部にも接触している。つまり、液体1を保持可能な第2領域L A 2は、供給ノズル1 4及び回収ノズル2 1の液体接触面を含んで構成されている。

そして、本実施形態においては、制御装置C O N Tは、第1領域L A 1と第2領域L A 2との位置関係に応じて、基板ステージP S Tの移動を制限する。具体的には、図2 0 ( a ) に示すように、第1領域L A 1と第2領域L A 2との間に液体1を保持している場合において、図2 0 ( b ) に示すような第1領域L A 1と第2領域L A 2との位置関係までは液体1を保持することができる。しかし、図2 0 ( b ) に示す位置関係よりも基板ステージP S Tが+ X方向に移動した場合には、液浸領域A R 2の一部が第1領域L A 1よりも外側に出て、第1領域L A 1と第2領域L A 2との間に液体1を保持できない状況が発生する。このとき、制御装置C O N Tは、第1領域L A 1と第2領域L A 2との位置関係に異常が生じたと判断し、基板ステージP S Tの移動を制限する。具体的には、制御装置C O N Tは、基板ステージP S Tの移動を停止する。これにより、液体1の流出などの不都合を防止できる。

ここで、制御装置CONTは、第1領域LA1と第2領域LA2との位置関係に異常が生じたか否かを、干渉計46の計測結果によって判断することができる。制御装置CONTは、干渉計46によって基板ステージPSTのXY方向の位置を検出し、その位置検出結果に基づいて、第2領域LA2に対する第1領域LA1の位置情報、すなわち第1領域LA1と第2領域LA2との位置関係を求める。第1領域LA1及び第2領域LA2それぞれの大きさに関する情報は、制御装置CONTに予め記憶されている。また、第1領域LA1と第2領域LA2との間に形成される液浸領域AR2の大きさに関する情報も、例えば実験やシミュレーションによって予め求められており、制御装置CONTに記憶されている。更には、制御装置CONTには、第1領域LA1と第2領域LA2との位置関係に関する異常値が予め求められており、制御装置CONTに記憶されている。ここで、前記異常値とは、第1領域LA1と第2領域LA2との間に液体1を保持できない位置関係となる値（相対距離）であり、第2領域LA2に対して第1領域LA1が上記異常値を超えたときには、第1領域LA1と第2領域LA2との間に液体1を保持することができない。

制御装置CONTは、干渉計46の計測結果に基づいて、第2領域LA2に対する第1領域LA1の位置が前記異常値を超えたときに、基板ステージPSTの移動を制限（停止）する。こうすることにより、液体1の流出等の不都合を防止できる。

また、制御装置CONTは、干渉計46の計測結果に基づいて、第2領域LA2に対する第1領域LA1の位置が前記異常値を超えたときに、基板ステージPSTの移動を停止するかわりに、基板ステージPSTの移動方向を変えるようにしてもよい。具体的には、図20において、基板ステージPSTが+X方向に移動することによって、第2領域LA2が第1領域LA1に対して異常な位置関係になったとき、制御装置CONTは、基板ステージPSTを例えば-X方向に移動させる。こうすることによっても、液体1の流出等の不都合を防止できる。

また、制御装置CONTは、第1領域LA1と第2領域LA2との位置関係に異常が生じて、第2領域LA2に対する第1領域LA1の位置が前記異常値を超えたときに、液体供給機構(10)の動作を制限するようにしてもよい。具体的には、制御装置CONTは、第1領域LA1と第2領域LA2との位置関係に異常が生じたとき、液体供給機構(10)による液体供給動作を停止する。こうすることによっても、液体1の流出等の不都合を防止できる。あるいは、制御装置CONTは、第2領域LA2が第1領域LA1に対して異常な位置関係になったとき、液体供給機構(10)による液体供給量(単位時間あたりの液体供給量)を低減する。あるいは、制御装置CONTは、第1領域LA1と第2領域LA2との位置関係に異常が生じたとき、リニアモータ(47、48)や防振装置(9)への電力供給を停止したり、吸気口(42A)からの吸気を停止するようにしてもよい。

一方で、例えば基板Pの液浸露光終了後、液体供給機構(10)による液体供給を停止し、液体回収機構(20)によって基板P上(基板ステージPST)上の液体1を回収した後は、第1領域LA1と第2領域LA2との間には液体1は保持されていない。その場合、制御装置CONTは、基板ステージPSTの移動の制限を解除する。つまり、制御装置CONTは、液体供給機構(10)が液体1を供給している間は、基板ステージPSTの移動範囲を、第1領域LA1と第2領域LA2との間に液体1を保持できる第1の範囲に制限し、液体供給機構(10)が液体1の供給を停止している間は、前記第1の範囲より広い第2の範囲に制限する。すなわち、制御装置CONTは、投影光学系PLと基板ステージPST(基板P)との間に液体1を保持している場合には、基板ステージPSTの移動範囲を第1の範囲に制限し、投影光学系PLと基板ステージPST(基板P)との間に液体1を保持していない場合には、第1範囲よりも広い第2範囲内の基板ステージPSTの移動を許容している。こうすることにより、例えば基板Pの露光中に、投影光学系PLと基板ステージPST(基板P)との間に液体1を良好に保持しつづけることが可能となり、例えばその後の動作である基板ス



ステージ P S T が基板 P のロード・アンロード位置まで移動する動作などの所定の動作を円滑に行うことができる。

図 2 1 は本発明の別の実施形態を示す図であって、図 2 1 (a) は側面図、図 2 1 (b) は基板ステージを上方から見た平面図である。図 2 1 (a) において、投影光学系 P L の光学素子 2 の周囲には、液体供給口 1 4 K 及び液体回収口 2 1 K を有するノズル部材 1 8 が設けられている。本実施形態において、ノズル部材 1 8 は、基板 P (基板ステージ P S T) の上方において、光学素子 2 の側面を囲むように設けられた環状部材である。ノズル部材 1 8 と光学素子 2 との間には隙間が設けられており、ノズル部材 1 8 は光学素子 2 の振動から孤立されるように所定の支持機構で支持されている。

ノズル部材 1 8 は、基板 P (基板ステージ P S T) の上方に設けられ、その基板 P 表面に対向するように配置された液体供給口 1 4 K を備えている。本実施形態において、ノズル部材 1 8 は 2 つの液体供給口 1 4 K を有している。液体供給口 1 4 K はノズル部材 1 8 の下面 1 8 a に設けられている。

更に、ノズル部材 1 8 は、基板 P (基板ステージ P S T) の上方に設けられ、その基板 P 表面に対向するように配置された液体回収口 2 1 K を備えている。本実施形態において、ノズル部材 1 8 は 2 つの液体回収口 2 1 K を有している。液体回収口 2 1 K はノズル部材 1 8 の下面 1 8 a に設けられている。

液体供給口 1 4 K、1 4 K は、投影光学系 P L の投影領域 A R 1 を挟んだ X 軸方向両側のそれぞれの位置に設けられており、液体回収口 2 1 K、2 1 K は、投影光学系 P L の投影領域 A R 1 に対して液体供給口 1 4 K、1 4 K よりも外側に設けられている。なお、本実施形態における投影光学系 P L の投影領域 A R 1 は、Y 軸方向を長手方向とし、X 軸方向を短手方向とした平面視矩形状に設定されている。

ノズル部材 18 の下面（基板 P 側を向く面）18a はほぼ平坦面であり、光学素子 2 の下面（液体接触面）2a も平坦面となっており、ノズル部材 18 の下面 18a と光学素子 2 の下面 2a とはほぼ面一となっている。これにより、広い範囲で液浸領域 AR2 を良好に形成することができる。そして、液体 1 を保持可能な第 2 領域 LA2 は、光学素子 2 の下面 2a 及びノズル部材 18 の下面 18a のうち回収口 21K よりも内側の領域となっている。

基板ステージ P S T 上には凹部 55 が設けられており、基板ホルダ P H は凹部 55 に配置されている。そして、基板ステージ P S T のうち凹部 55 以外の上面 57 は、基板ホルダ P H に保持された基板 P の表面とほぼ同じ高さ（面一）になるような平坦面（平坦部）となっている。そして、液体 1 を保持可能な第 1 領域 LA1 は、基板 P 表面及び上面 57 を含む領域となっている。

図 21（b）に示すように、平面視矩形状の基板ステージ P S T の互いに垂直な 2 つの縁部に移動鏡 45 が配置されている。また、基板ステージ P S T において、基板 P の外側の所定位置には、基準部材 300 が配置されている。基準部材 300 には、不図示の基板アライメント系により検出される基準マーク P F M と、マスクアライメント系により検出される基準マーク M F M とが所定の位置関係で設けられている。なお本実施形態の基板アライメント系では、例えば特開平 4-65603 号公報に開示されているような、基板ステージ P S T を静止させてマーク上にハロゲンランプからの白色光等の照明光を照射して、得られたマークの画像を撮像素子により所定の撮像視野内で撮像し、画像処理によってマークの位置を計測する F I A（フィールド・イメージ・アライメント）方式が採用されている。また本実施形態のマスクアライメント系では、例えば特開平 7-176468 号公報に開示されているような、マークに対して光を照射し、C C D カメラ等で撮像したマークの画像データを画像処理してマーク位置を検出する V R A（ビジュアル・レチクル・アライメント）方式が採用されている。基準部材 300 の上面 301A はほぼ平坦面となっており、基板ステージ P S T に保持された基板 P 表面、及び基板ステージ P S T の上面 57 とほぼ同じ高さ（面一）に設

けられている。基準部材300の上面301Aは、フォーカス検出系56の基準面としての役割も果たすことができる。

また、基板アライメント系は、基板P上に形成されたアライメントマークAMも検出する。図21(b)に示すように、基板P上には複数のショット領域S1～S24が形成されており、アライメントマークAMは複数のショット領域S1～S24に対応して基板P上に複数設けられている。

また、基板ステージPST上のうち、基板Pの外側の所定位置には、計測用センサとして例えば特開昭57-117238号公報に開示されているような照度ムラセンサ400が配置されている。照度ムラセンサ400は平面視矩形状の上板401を備えている。上板401の上面401Aはほぼ平坦面となっており、基板ステージPSTに保持された基板P表面、及び基板ステージPSTの上面57とほぼ同じ高さ（面一）に設けられている。上板401の上面401Aには、光を通過可能なピンホール部470が設けられている。上面401Aのうち、ピンホール部470以外はクロムなどの遮光性材料で覆われている。

また、基板ステージPST上のうち、基板Pの外側の所定位置には、計測用センサとして例えば特開2002-14005号公報に開示されているような空間像計測センサ500が設けられている。空間像計測センサ500は平面視矩形状の上板501を備えている。上板501の上面501Aはほぼ平坦面となっており、基板ステージPSTに保持された基板P表面、及び基板ステージPSTの上面57とほぼ同じ高さ（面一）に設けられている。上板501の上面501Aには、光を通過可能なスリット部570が設けられている。上面501Aのうち、スリット部570以外はクロムなどの遮光性材料で覆われている。

また、基板ステージPST上には、例えば特開平11-16816号公報に開示されているような照射量センサ（照度センサ）600も設けられており、その照射量センサ600の上板601の上面601Aは基板ステージPSTに保持さ

れた基板P表面や基板ステージPSTの上面57とほぼ同じ高さ（面一）に設けられている。

また、基板ステージPSTの側面には、この基板ステージPSTを囲むように樋部材89が設けられている。樋部材89は基板P上や基板ステージPST上から漏出した液体1を回収可能（保持可能）であって、基板ステージPSTの上面（平坦面）57の外側に設けられている。そして、その樋部材89の内部には、液体1の有無を検知可能な光ファイバ80が配置されている。樋部材89の光ファイバ80が液体1の存在を検知したとき、制御装置CONTは、上述した実施形態同様、液体供給機構（10）の液体供給動作を停止するなどの適切な処置を施す。

本実施形態においては、基板Pを露光するときに基板P上に液浸領域AR2が形成されることはもちろん、基準部材300の例えば基準マークMFMを計測するときや、センサ400、500、600を使った計測処理を行うとき、上板301、401、501、601上のそれぞれに液浸領域AR2が形成される。そして、液体1を介した計測処理が行われる。例えば基準部材300上の基準マークMFMを液体1を介して計測するときは、第1領域LA1のうち基準部材300の上面301Aを含む領域と第2領域LA2とが対向し、その第1領域LA1の一部と第2領域LA2との間に液体1が満たされる。照度ムラセンサ400を使って液体1を介した計測処理を行うときには、第1領域LA1のうち上板401の上面401Aを含む領域と第2領域LA2とが対向し、その第1領域LA1の一部と第2領域LA2との間に液体1が満たされる。同様に、センサ500、600を使って液体1を介した計測処理を行うときには、第1領域LA1のうち上板501、601の上面501A、601Aを含む領域と第2領域LA2とが対向し、その第1領域LA1の一部と第2領域LA2との間に液体1が満たされる。

そして、制御装置CONTは、基板ステージPST上（第1領域LA1上）に液浸領域AR2を形成するために液体供給機構（10）が液体1を供給している間は、基板ステージPSTの移動範囲を、図21（b）に示す第1の範囲SR1に制限する。図21（b）において、符号LA2aは、液体1を保持可能な範囲において、第2領域LA2が第1領域LA1のうち最も+Y側且つ-X側に配置されたときの位置を示している。ここで図21（b）においては、説明を簡単にするために、基板ステージPST（第1領域LA1）に対して投影光学系PLの光軸AX（第2領域LA2）が移動するものとして説明する。同様に、符号LA2bは、第2領域LA2が第1領域LA1のうち最も+Y側且つ+X側に配置されたときの位置を示している。符号LA2cは、第2領域LA2が第1領域LA1のうち最も-Y側且つ+X側に配置されたときの位置を示している。符号LA2dは、第2領域LA2が第1領域LA1のうち最も-Y側且つ-X側に配置されたときの位置を示している。

そして、各第2領域LA2a～LA2dそれぞれの中心（ここでは投影光学系PLの光軸AX）を結んだ内側の領域が、第1の範囲SR1である。このように、液体供給機構（10）が液体1を供給している間は、基板ステージPSTの移動範囲を第1の範囲SR1に制限することで、常に第1領域LA1と第2領域LA2との間に液体1を保持することができ、液体1の漏出等の不都合を防止できる。

一方、液体供給機構（10）が液体1を供給していない間は、制御装置CONTは、基板ステージPSTの移動範囲を、第1の範囲SR1よりも広い第2の範囲SR2に制限する。ここで、第1の範囲SR1は第2の範囲SR2に含まれている。このように、液体供給機構（10）が液体1の供給を停止している間は、前記第1の範囲SR1より広い第2の範囲SR2に制限することにより、基板ステージPSTが基板Pのロード・アンロード位置まで移動する動作などの所定の動作を円滑に行うことができる。

以上、本発明の各実施形態を具体的に説明してきたが、本発明では露光装置に設けられた制御装置により異常が検知されたときには、制御装置が露光装置の適切な機構や装置を制御して、漏水などに基づく漏電、漏水吸引などを未然に防止することができる。ここで、異常を検出する検出部位と、制御装置と、制御装置により制御される被制御部の関係を図23のブロック図にまとめて示す。露光装置の制御装置は、露光装置内部に設けられた各種検出装置、例えば、前述のように、供給側流量計若しくは回収側流量計の単独またはそれらの流量差から異常（液体流通）の異常を検知する供給側／回収側流量計、基板ステージのステージ位置を計測してステージ位置異常（それによる漏水発生）を検知するステージ干涉計、基板ステージのフォーカス状況を計測してステージ位置異常（それによる漏水発生）を検知するフォーカス検出系、基板ステージやベースプレートに設けられた光ファイバやプリズムに付着した漏水（異常）を検出する漏れ検出器1, 2、回収タンクの水位からの回収量の異常を検知する水位計などの各種検出系と接続されている。制御装置は、それらの検出系から異常信号を受けることができる。この際、制御装置は、所定の基準信号と各検出器から受信した信号とを比較して正常な信号か異常な信号かを判定することができる。

露光装置の制御装置は、また、露光装置外部の各種関連装置、例えば、液体（純水）製造装置、液体（純水）温調装置、現像装置、基板搬送装置などと接続されており、それらの関連装置の異常を知らせる信号を受信することができる。また、露光装置の制御装置は、露光装置が設置されている工場の異常を知らせる信号を受信することもできる。露光装置が設置されている工場などの異常は、露光装置が配置されているクリーンルームの異常、露光装置に供給される純水や電力などの容量の異常、地震や火災などが挙げられる。制御装置は、所定の基準信号と各関連装置から受信した信号とを比較して正常な信号か異常な信号かを判定してもよい。

露光装置の制御装置は、さらに、前述の各実施形態で説明したように、被制御装置、例えば、液体供給機構、液体回収機構、ステージ装置、特にステージエア

ベアリング、ステージリニアモータ、基板ホルダ吸着系、フォトマルなどのセンサ、防振ユニット、アクチュエータなどの種々のコンポーネントと接続されており、各コンポーネントの異常を知らせる信号を受信することができる。また、地震を検知するためのセンサを備えている場合には、制御装置はその地震センサからも異常信号を受けることができる。また、液体 1 の品質（温度、溶存酸素濃度、有機物などの不純物の割合）を測定するための水質センサを備えている場合には、その水質センサからも異常信号を受け取ることができる。

制御装置の制御動作を図 24 を参照しながら、簡単に説明する。制御装置は、露光装置内部の検出系または露光装置の外部の関連装置 1～4 などから異常を示す信号を受信する。異常を示す信号は、例えば、液浸露光のために供給される（さらに回収される）液体の流通に影響を与える信号である。この際、制御装置は、受信した信号と基準信号とを比較して、受信した信号が異常信号であることを判断しても良い。次いで、制御装置は異常信号から異常が生じた部位を特定する。この際、制御装置は、警報装置で警報を発してもよい。そして、制御装置は、異常が生じた部位に応じていずれの装置を制御すべきかを判断し、その装置に制御信号を送り、異常な状況に対処させる。例えば、基板ステージに設けられた漏れ検出器 1（光ファイバなど）で液漏れが検出された場合には、制御装置はその検出信号に応じて液体供給機構による液体供給、ステージ制御系によるステージ移動、ステージエアベアリング及び基板ホルダ吸着系による吸気、さらに、ステージリニアモータ、基板ホルダ吸着系、センサ、防振ユニット、アクチュエータへの給電をそれぞれ停止し、一方で、液体回収機構の液体回収のみを継続させることができる。いずれの装置の動作を停止するかは、液体が漏洩した場所やその度合い（信号の大きさ）に応じて制御装置が判断する。検出信号の大きさによっては、ステージリニアモータやセンサなどの電気機器はそのまま作動させておき、液体供給機構の動作のみを停止させ得る。

上述したように、本実施形態における液体 1 は純水を用いた。純水は、半導体製造工場等で容易に大量に入手できるとともに、基板 P 上のフォトリソトや光

学素子（レンズ）等に対する悪影響がない利点がある。また、純水は環境に対する悪影響がないとともに、不純物の含有量が極めて低いため、基板 P の表面、及び投影光学系 P L の先端面に設けられている光学素子の表面を洗浄する作用も期待できる。

そして、波長が 193 nm 程度の露光光 E L に対する純水（水）の屈折率  $n$  はほぼ 1.44 程度と言われており、露光光 E L の光源として A r F エキシマレーザ光（波長 193 nm）を用いた場合、基板 P 上では  $1/n$ 、すなわち約 134 nm 程度に短波長化されて高い解像度が得られる。更に、焦点深度は空气中に比べて約  $n$  倍、すなわち約 1.44 倍程度に拡大されるため、空气中で使用する場合と同程度の焦点深度が確保できればよい場合には、投影光学系 P L の開口数をより増加させることができ、この点でも解像度が向上する。

本実施形態では、投影光学系 P L の先端に光学素子 2 が取り付けられているが、投影光学系 P L の先端に取り付ける光学素子としては、投影光学系 P L の光学特性、例えば収差（球面収差、コマ収差等）の調整に用いる光学プレートであってもよい。あるいは露光光 E L を透過可能な平行平板であってもよい。液体 1 と接触する光学素子を、レンズより安価な平行平板とすることにより、露光装置 E X の運搬、組立、調整時等において投影光学系 P L の透過率、基板 P 上での露光光 E L の照度、及び照度分布の均一性を低下させる物質（例えばシリコン系有機物等）がその平行平板に付着しても、液体 1 を供給する直前にその平行平板を交換するだけでよく、液体 1 と接触する光学素子をレンズとする場合に比べてその交換コストが低くなるという利点がある。即ち、露光光 E L の照射によりレジストから発生する飛散粒子、または液体 1 中の不純物の付着などに起因して液体 1 に接触する光学素子の表面が汚れるため、その光学素子を定期的に交換する必要があるが、この光学素子を安価な平行平板とすることにより、レンズに比べて交換部品のコストが低く、且つ交換に要する時間を短くすることができ、メンテナンスコスト（ランニングコスト）の上昇やスループットの低下を抑えることができる。



なお、本実施形態の液体1は水であるが、水以外の液体であってもよい、例えば、露光光E Lの光源がF<sub>2</sub>レーザである場合、このF<sub>2</sub>レーザ光は水を透過しないので、この場合、液体1としてはF<sub>2</sub>レーザ光を透過可能な例えばフッ素系オイルや過フッ化ポリエーテル（PFPE）等のフッ素系の液体を用いればよい。また、液体1としては、その他にも、露光光E Lに対する透過性があるだけ屈折率が高く、投影光学系P Lや基板P表面に塗布されているフォトレジストに対して安定なもの（例えばセダー油）を用いることも可能である。

上記各実施形態において、上述したノズルの形状は特に限定されるものでなく、例えば投影領域A R 1の長辺について2対のノズルで液体1の供給又は回収を行うようにしてもよい。なお、この場合には、+X方向、又は-X方向のどちらの方向からも液体1の供給及び回収を行うことができるようにするため、供給ノズルと回収ノズルと上下に並べて配置してもよい。

なお、上記各実施形態の基板Pとしては、半導体デバイス製造用の半導体ウエハのみならず、ディスプレイデバイス用のガラス基板や、薄膜磁気ヘッド用のセラミックウエハ、あるいは露光装置で用いられるマスクまたはレチクルの原版（合成石英、シリコンウエハ）等が適用される。

また、上述の実施形態においては、投影光学系P Lと基板Pとの間を局所的に液体で満たす露光装置を採用しているが、露光対象の基板を保持したステージを液槽の中で移動させる液浸露光装置や、ステージ上に所定深さの液体槽を形成し、その中に基板を保持する液浸露光装置にも本発明を適用可能である。露光対象の基板を保持したステージを液槽の中で移動させる液浸露光装置の構造及び露光動作は、例えば特開平6-124873号公報に詳細に記載されており、また、ステージ上に所定深さの液体槽を形成し、その中に基板を保持する液浸露光装置の構造及び露光動作は、例えば特開平10-303114号公報や米国特許5,825,043に詳細に記載されており、それぞれ本国際出願で指定または選択さ

れた国の法令で許容される限りにおいて、これらの文献の記載内容を援用して本文の記載の一部とする。

露光装置E Xとしては、マスクMと基板Pとを同期移動してマスクMのパターンを走査露光するステップ・アンド・スキャン方式の走査型露光装置（スキャニングステッパ）の他に、マスクMと基板Pとを静止した状態でマスクMのパターンを一括露光し、基板Pを順次ステップ移動させるステップ・アンド・リピート方式の投影露光装置（ステッパ）にも適用することができる。また、本発明は基板P上で少なくとも2つのパターンを部分的に重ねて転写するステップ・アンド・スティッチ方式の露光装置にも適用できる。

また、本発明は、ウエハ等の被処理基板を別々に載置してX Y方向に独立に移動可能な2つのステージを備えたツインステージ型の露光装置にも適用できる。ツインステージ型の露光装置の構造及び露光動作は、例えば特開平10-163099号及び特開平10-214783号（対応米国特許6,341,007、6,400,441、6,549,269及び6,590,634）、特表2000-505958号（対応米国特許5,969,441）あるいは米国特許6,208,407に開示されており、本国際出願で指定または選択された国の法令で許容される限りにおいて、それらの開示を援用して本文の記載の一部とする。

また、特開平11-135400号公報に開示されているように、基板Pを保持する基板ステージと、各種計測部材やセンサなどを備えた計測ステージとを備えた露光装置にも本発明を適用することができる。この場合、投影光学系と計測ステージの上面との間にも液体を保持することが可能であり、この計測ステージにも上述の漏水検知器などの対策を施すことができる。

露光装置E Xの種類としては、基板Pに半導体素子パターンを露光する半導体素子製造用の露光装置に限られず、液晶表示素子製造用又はディスプレイ製造用

の露光装置や、薄膜磁気ヘッド、撮像素子（ＣＣＤ）あるいはレチクル又はマスク等を製造するための露光装置等にも広く適用できる。

基板ステージＰＳＴやマスクステージＭＳＴにリニアモータを用いる場合は、エアベアリングを用いたエア浮上型およびローレンツ力またはリアクタンス力を用いた磁気浮上型のどちらを用いてもよい。また、各ステージＰＳＴ、ＭＳＴは、ガイドに沿って移動するタイプでもよく、ガイドを設けないガイドレスタイプであってもよい。ステージにリニアモータを用いた例は、米国特許５，６２３，８５３及び５，５２８，１１８に開示されており、それぞれ本国際出願で指定または選択された国の法令で許容される限りにおいて、これらの文献の記載内容を援用して本文の記載の一部とする。

各ステージＰＳＴ、ＭＳＴの駆動機構としては、二次元に磁石を配置した磁石ユニットと、二次元にコイルを配置した電機子ユニットとを対向させ電磁力により各ステージＰＳＴ、ＭＳＴを駆動する平面モータを用いてもよい。この場合、磁石ユニットと電機子ユニットとのいずれか一方をステージＰＳＴ、ＭＳＴに接続し、磁石ユニットと電機子ユニットとの他方をステージＰＳＴ、ＭＳＴの移動面側に設ければよい。

基板ステージＰＳＴの移動により発生する反力は、投影光学系ＰＬに伝わらないように、フレーム部材を用いて機械的に床（大地）に逃がしてもよい。この反力の処理方法は、例えば、米国特許５，５２８，１１８（特開平８－１６６４７５号公報）に詳細に開示されており、本国際出願で指定または選択された国の法令で許容される限りにおいて、この文献の記載内容を援用して本文の記載の一部とする。

マスクステージＭＳＴの移動により発生する反力は、投影光学系ＰＬに伝わらないように、フレーム部材を用いて機械的に床（大地）に逃がしてもよい。この反力の処理方法は、例えば、米国特許第５，８７４，８２０（特開平８－３３０２

24号公報)に詳細に開示されており、本国際出願で指定または選択された国の法令で許容される限りにおいて、この文献の開示を援用して本文の記載の一部とする。

本実施形態の露光装置EXは、本願特許請求の範囲に挙げられた各構成要素を含む各種サブシステムを、所定の機械的精度、電気的精度、光学的精度を保つように、組み立てることで製造される。これら各種精度を確保するために、この組み立ての前後には、各種光学系については光学的精度を達成するための調整、各種機械系については機械的精度を達成するための調整、各種電気系については電気的精度を達成するための調整が行われる。各種サブシステムから露光装置への組み立て工程は、各種サブシステム相互の、機械的接続、電気回路の配線接続、気圧回路の配管接続等が含まれる。この各種サブシステムから露光装置への組み立て工程の前に、各サブシステム個々の組み立て工程があることはいうまでもない。各種サブシステムの露光装置への組み立て工程が終了したら、総合調整が行われ、露光装置全体としての各種精度が確保される。なお、露光装置の製造は、温度およびクリーン度等が管理されたクリーンルームで行うことが望ましい。

半導体デバイス等のマイクロデバイスは、図22に示すように、マイクロデバイスの機能・性能設計を行うステップ201、この設計ステップに基づいたレチクル(マスク)を製作するステップ202、デバイスの基材である基板を製造するステップ203、前述した実施形態の露光装置EXによりレチクルのパターンを基板に露光する基板処理ステップ204、デバイス組み立てステップ(ダイシング工程、ボンディング工程、パッケージ工程を含む)205、検査ステップ206等を経て製造される。

#### 産業上の利用可能性

本発明によれば、液浸露光に影響を与える露光装置の内部装置または外部の関連装置の異常を検知して、露光用の液体の漏洩や浸入による周辺装置・部材や露

光動作に与える影響を抑える、あるいは低減することができるので、高価な露光装置の良好な状態を維持し、精度良い液浸露光処理を行うことができる。これにより、所望の性能を有するデバイスを製造することができる。

## 請求の範囲

1. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：  
パターン像を基板上に投影する投影光学系と；  
投影光学系と基板との間へ液体を供給する液体供給機構を備え；  
液体供給機構は、異常が検出されたときに液体の供給を停止する露光装置。
2. さらに、電気機器を備え、液体の付着に起因する漏電を防止するために、  
異常が検出されたときに、前記電気機器への電力供給を停止する請求項1に記載  
の露光装置。
3. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：  
パターン像を液体を介して基板上に投影する投影光学系と；  
電気機器を備え；  
液体の付着に起因する漏電を防止するために、異常が検出されたときに、電気  
機器への電力供給を停止する露光装置。
4. 前記基板を保持して移動可能な基板ステージを備え、前記電気機器は、前  
記基板ステージを動かすためのリニアモータを含む請求項2または3に記載の露  
光装置。
5. 吸気口を備え、液体の流入を防止するために、前記異常が検出されたとき  
に、前記吸気口からの吸気を停止する請求項1または3に記載の露光装置。
6. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：  
パターン像を液体を介して基板上に投影する投影光学系と；  
吸引系に流通する吸気口とを備え、  
液体の流入を防止するために、異常が検出されたときに、吸気口からの吸気を  
停止する露光装置。

7. 前記基板を保持して移動可能な可動部材と、前記吸気口を有し、前記可動部材をガイド面に対して非接触で移動させるためのエアベアリングとを備え、前記吸気口は、前記可動部材と前記ガイド面との間の気体を吸気する請求項 5 または 6 に記載の露光装置。

8. 前記異常は、前記基板を保持して移動可能な可動部材と前記投影光学系との位置関係の異常を含む請求項 1、3 及び 6 のいずれか一項に記載の露光装置。

9. 前記異常な位置関係は、前記投影光学系の下に液体を保持できない状態である請求項 8 に記載の露光装置。

10. 前記可動部材上の第 1 領域と、前記投影光学系の像面側先端部を含み、前記第 1 領域に対向する第 2 領域とを備え、前記液体は、前記第 1 領域の少なくとも一部と前記第 2 領域との間に保持されて液浸領域を形成し、前記異常は、前記第 1 領域と前記第 2 領域との位置関係の異常を含む請求項 9 に記載の露光装置。

11. 前記異常な位置関係は、前記液浸領域の少なくとも一部が前記第 1 領域よりも外側に出た状態を含む請求項 10 に記載の露光装置。

12. 前記第 1 領域と前記第 2 領域との位置関係の異常が検出されたときに、前記可動部材の移動が停止される請求項 9 に記載の露光装置。

13. 前記異常は、液体の漏れを含む請求項 1、3 及び 6 のいずれか一項に記載の露光装置。

14. 液体の漏れを検出する検出器と、前記検出器の検出結果に基づいて、前記露光装置の動作を制御する制御装置とを備えた請求項 13 に記載の露光装置。

15. 前記検出器は、複数の所定位置のそれぞれに設けられ、前記制御装置は、前記液体を検出した検出器の位置に応じて、前記液体供給の停止と前記電力供給の停止との少なくとも一方の動作を選択する請求項14に記載の露光装置。

16. 前記制御装置は、前記検出器で検出した液体の量に応じて、前記液体供給の停止と前記電力供給の停止との少なくとも一方の動作を選択する請求項14に記載の露光装置。

17. 前記検出器は、前記基板を保持する基板ステージに配置される請求項14に記載の露光装置。

18. 前記検出器は、前記基板を保持する基板ステージを移動可能に支持するベース部材に配置される請求項14に記載の露光装置。

19. 前記検出器は、電磁駆動源の周辺に配置される請求項14に記載の露光装置。

20. 前記検出器は、前記基板を保持する基板ステージに設けられた液体回収口の内部に配置される請求項14に記載の露光装置。

21. 前記基板ステージに保持された基板の周囲に該基板の表面とほぼ面一な平坦部を有し、前記液体回収口は、前記平坦部の外側に設けられている請求項20に記載の露光装置。

22. 前記液体回収口は、前記基板の周囲を囲むように形成された溝部を含む請求項20に記載の露光装置。

23. 前記検出器は、液体の漏れを光学的に検出する請求項14に記載の露光装置。



24. 前記検出器は、光ファイバを含む請求項14に記載の露光装置。

25. 前記液体供給機構によって供給された液体を回収する液体回収機構を備え、前記異常は、前記液体回収機構の回収動作の異常を含む請求項1、3及び6のいずれか一項に記載の露光装置。

26. 前記液体回収機構の動作異常は、前記液体供給機構から供給された液体の量と前記液体回収機構で回収された液体の量とを比較することによって検知される請求項25に記載の露光装置。

27. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：

パターン像を液体を介して基板上に投影する投影光学系と；

吸引系に流通された吸引口と；

吸引口から吸い込まれた液体と気体とを分離する分離器と；

分離器によって分離された気体を乾燥させる乾燥器とを備えた露光装置。

28. 前記乾燥器で乾燥した気体が前記吸引系に流入する請求項27に記載の露光装置。

29. 前記吸引口は液体を回収するために設けられている請求項27に記載の露光装置。

30. 前記基板を保持する基板保持部材を備え、前記吸引口は、前記基板を吸着保持するために前記基板保持部材に設けられている請求項27に記載の露光装置。

3 1. 電気機器を備え、液体の付着に起因する漏電を防止するために、異常が検出されたときに、前記電気機器への電力供給を停止する請求項 2 7 に記載の露光装置。

3 2. 前記投影光学系と前記基板との間へ液体を供給する液体供給機構を備え、前記液体供給機構は、異常が検出されたときに液体の供給を停止する請求項 2 7 に記載の露光装置。

3 3. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：

基板を保持して移動可能な基板ステージであって、その上に第 1 領域を有する基板ステージと；

基板にパターン像を投影する投影光学系であって、像面側先端部を含み、第 1 領域と対向して第 1 領域の少なくとも一部との間に液体を保持する第 2 領域を有する投影光学系と；

第 1 領域と第 2 領域との位置関係に応じて、基板ステージの移動を制限する制御装置を備える露光装置。

3 4. 前記制御装置は、前記第 1 領域と前記第 2 領域との間に液体を保持している場合に前記制限を行う請求項 3 3 に記載の露光装置。

3 5. 前記制御装置は、前記第 1 領域と前記第 2 領域との間に液体を保持していない場合に前記制限を解除する請求項 3 3 に記載の露光装置。

3 6. 前記基板ステージは、前記基板ステージ上に保持した前記基板表面とほぼ面一な平坦部を有し、前記第 1 領域は、前記基板表面及び前記平坦部のうち少なくとも一方を含む請求項 3 3 に記載の露光装置。

37. 前記投影光学系の先端部の周囲に設けられ、前記液体を供給する供給口及び前記液体を回収する回収口のうち少なくともいずれか一方を有するノズル部材を有し、前記第2領域は、前記ノズル部材の少なくとも一部を含む請求項33に記載の露光装置。

38. 前記回収口は、前記投影光学系の投影領域に対して前記供給口よりも外側に設けられ、前記第2領域は、前記回収口よりも内側の領域である請求項37に記載の露光装置。

39. 前記第2領域に対する前記第1領域の位置情報を計測する計測装置を備え、前記制御装置は、前記計測装置の計測結果に基づいて、前記基板ステージの移動範囲を制限する請求項33に記載の露光装置。

40. 前記制御装置は、前記第1領域と前記第2領域との位置関係に関する異常値を予め記憶し、前記第2領域に対する前記第1領域の位置が前記異常値を越えたときに、前記基板ステージの移動を停止する請求項33に記載の露光装置。

41. 液体を供給する液体供給機構を備え、前記制御装置は、前記第1領域と前記第2領域との位置関係に基づいて、前記液体供給機構の動作を制限する請求項33に記載の露光装置。

42. 前記制御装置は、前記第1領域と前記第2領域との位置関係に関する異常値を予め記憶し、前記第2領域に対する前記第1領域の位置が前記異常値を越えたときに、前記液体供給機構による液体供給を停止する請求項41に記載の露光装置。

43. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：

基板上に液体を介してパターン像を投影する投影光学系と；

基板を保持して移動可能な基板ステージと；  
基板ステージを移動可能に支持するベース部材と；  
基板ステージに設けられ、液体を検知する第 1 検出器と；  
ベース部材に設けられ、液体を検知する第 2 検出器と；  
第 1 検出器及び第 2 検出器の検出結果に応じて、露光装置の動作を制御する制御装置とを備える露光装置。

4 4. 前記基板上に前記液体を供給する液体供給機構を備え、前記制御装置は、前記第 1 検出器が液体を検知したときに、前記液体供給機構の液体供給動作を停止する請求項 4 3 に記載の露光装置。

4 5. 前記基板ステージを駆動する駆動装置と、前記ベース部材を防振支持する防振装置とを備え、前記制御装置は、前記第 2 検出器が液体を検知したときに、前記駆動装置と前記防振装置との少なくとも一方への電力供給を停止する請求項 4 3 に記載の露光装置。

4 6. 前記基板ステージを駆動する駆動装置と、前記ベース部材を防振支持する防振装置とを備え、前記制御装置は、前記第 1 検出器と前記第 2 検出器との少なくとも一方が第 1 基準値以上の液体を検知したときに前記液体供給機構の液体供給動作を停止し、第 2 基準値以上の液体を検知したときに前記駆動装置と前記防振装置との少なくとも一方への電力供給を停止する請求項 4 3 に記載の露光装置。

4 7. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：

パターン像を基板上に投影する投影光学系と；  
投影光学系と基板との間へ液体を供給する液体供給機構と；  
基板を保持して移動可能な基板ステージと；

液体供給機構が液体を供給している間は、基板ステージの移動範囲を第１の範囲に制限し、液体供給機構が液体の供給を停止している間は、基板ステージの移動範囲を第１の範囲より広い第２の範囲に制限する制御装置とを備えた露光装置。

４８． 前記第１の範囲は、前記第２の範囲に含まれる請求項４７に記載の露光装置。

４９． 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置であって：

パターン像を基板上に投影する投影光学系と；

投影光学系の像面側に液体を供給するための液体供給機構と；

投影光学系の像面側で移動可能なステージと；

ステージの移動範囲を制御する制御装置とを備え；

該制御装置が、投影光学系とステージとの間に液体が保持されているときのステージの移動範囲を、投影光学系とステージとの間に液体を保持されていないときのステージの移動範囲より狭い範囲に制限する露光装置。

５０． 前記ステージは、前記基板を保持して、前記投影光学系の像面側で移動可能である請求項４９に記載の露光装置。

５１． 前記制御装置は、ステージの上面の液体保持可能な領域の大きさと、そのステージ上面に対向するように配置された液体保持面の大きさに基づいて、投影光学系とステージとの間に液体が保持されているときのステージの移動範囲を制限する請求項４９に記載の露光装置。

５２． 請求項１、３、６、２７、３３、４３、４７及び４９のいずれか一項に記載の露光装置を用いるデバイス製造方法。

53. 液体を介して基板に露光光を照射して基板を露光する露光装置を制御する方法であって、パターン像を基板上に投影する投影光学系と、投影光学系の像面側へ液体を供給する液体供給機構と、電気エネルギーを駆動力とする機器と、気体を吸引する機能を有する機器を含むコンポーネントから構成され且つ外部関連装置と接続される露光装置の制御方法であって：

前記投影光学系の像面側へ液体を供給することと；

前記コンポーネント及び外部関連装置の少なくとも一つから異常を知らせる信号を受信することと；

前記受信した信号に基づいて、液体供給機構、電気エネルギーを駆動力とする機器及び気体を吸引する機能を有する機器の少なくとも一種の動作を制限することを含む露光装置の制御方法。

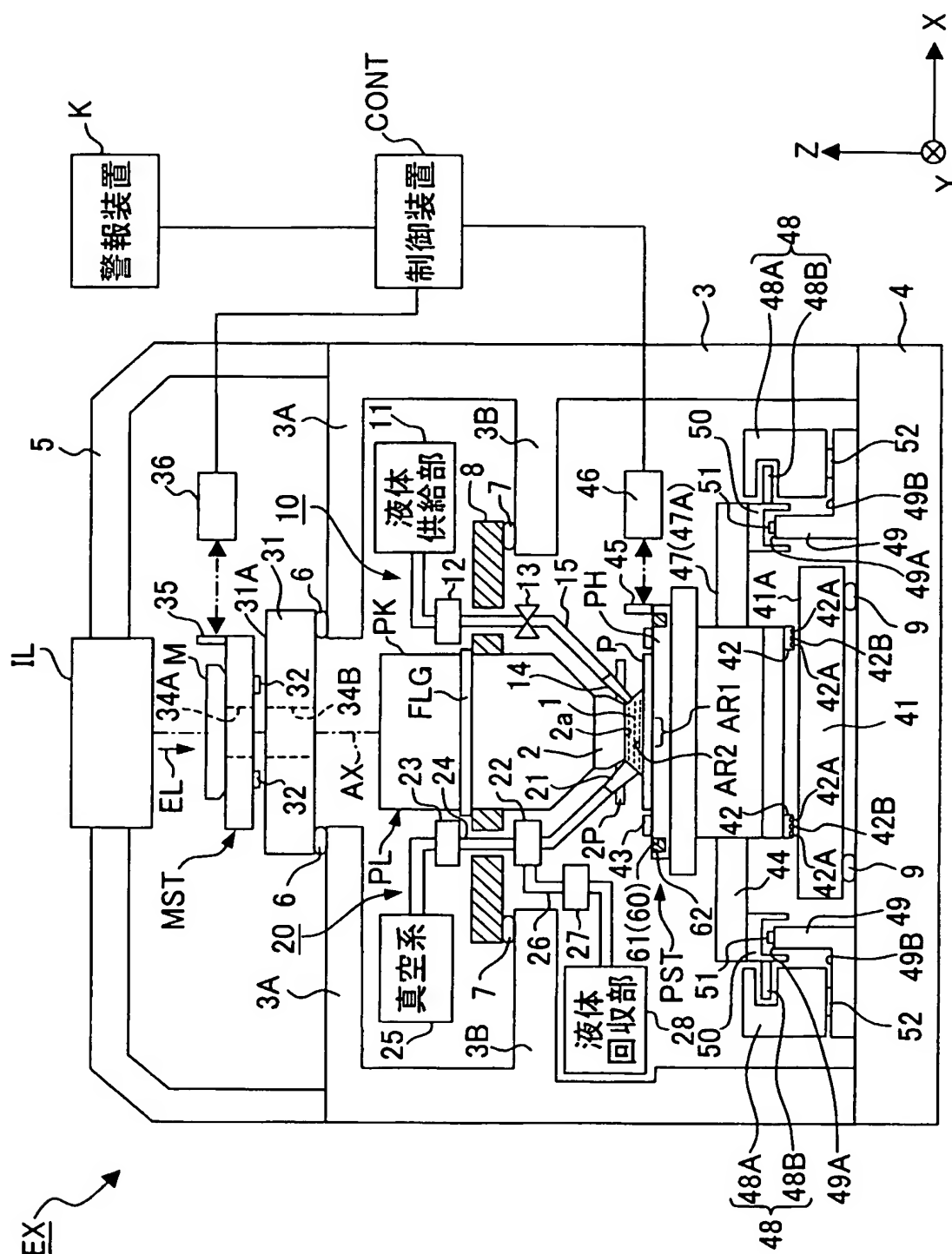
54. 前記信号を受信したときに、液体漏れの場所を同定し、同定した場所に応じて、液体供給機構、電気エネルギーを駆動力とする機器及び気体を吸引する機能を有する機器のうちの動作を制限する機構又は機器を選択することを含む請求項53に記載の露光装置の制御方法。

55. さらに、露光装置のコンポーネントが液体回収装置を含み、前記信号を受信したときに液体回収装置の回収能力を増大する請求項53に記載の露光装置の制御方法。

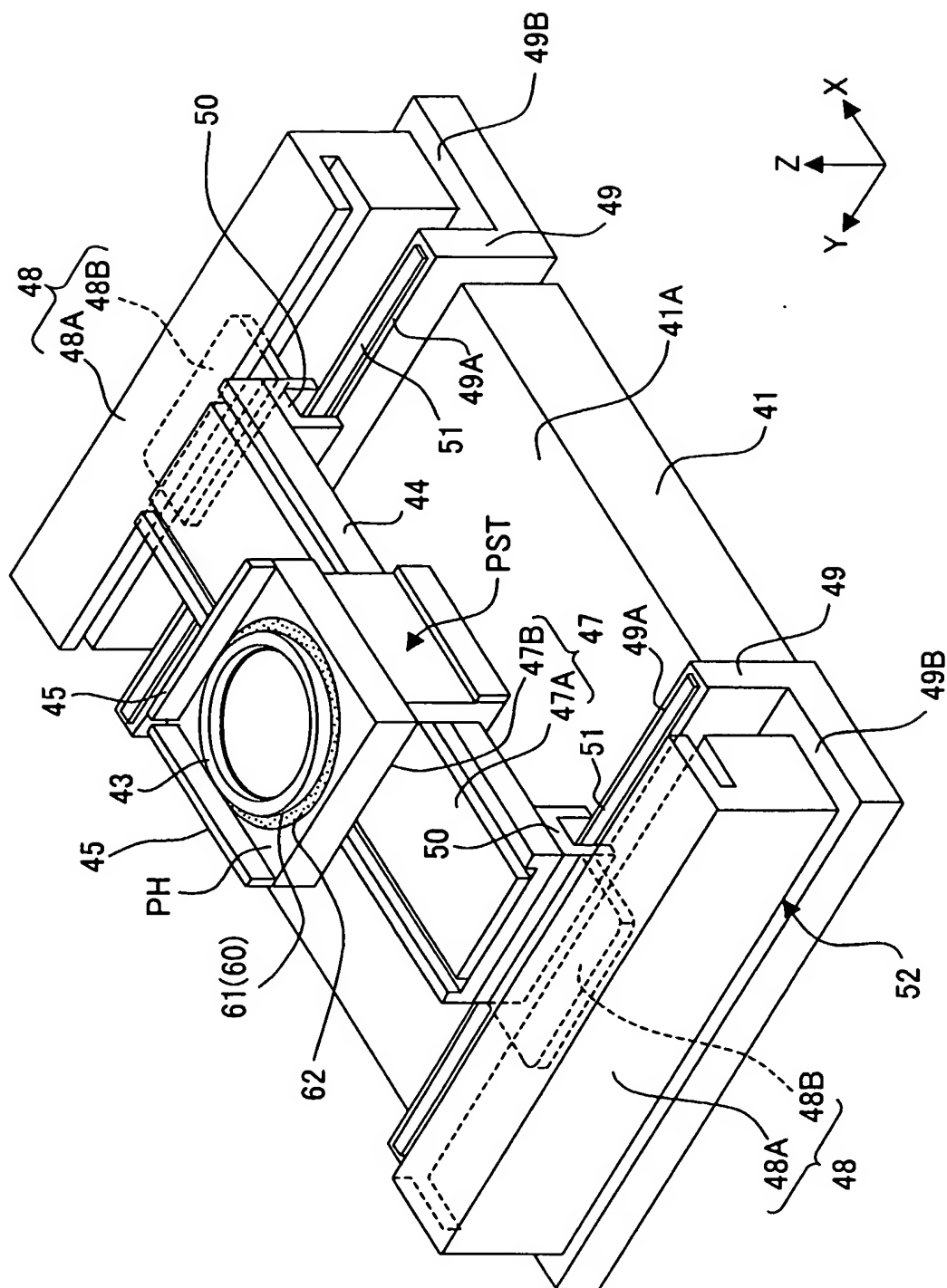
56. 前記信号を受信したときにアラームを発する請求項53に記載の露光装置の制御方法。

57. 前記液体供給機構は、異常が検出されたときに液体の供給を停止する請求項53に記載の露光装置の制御方法。

**Fig. 1**

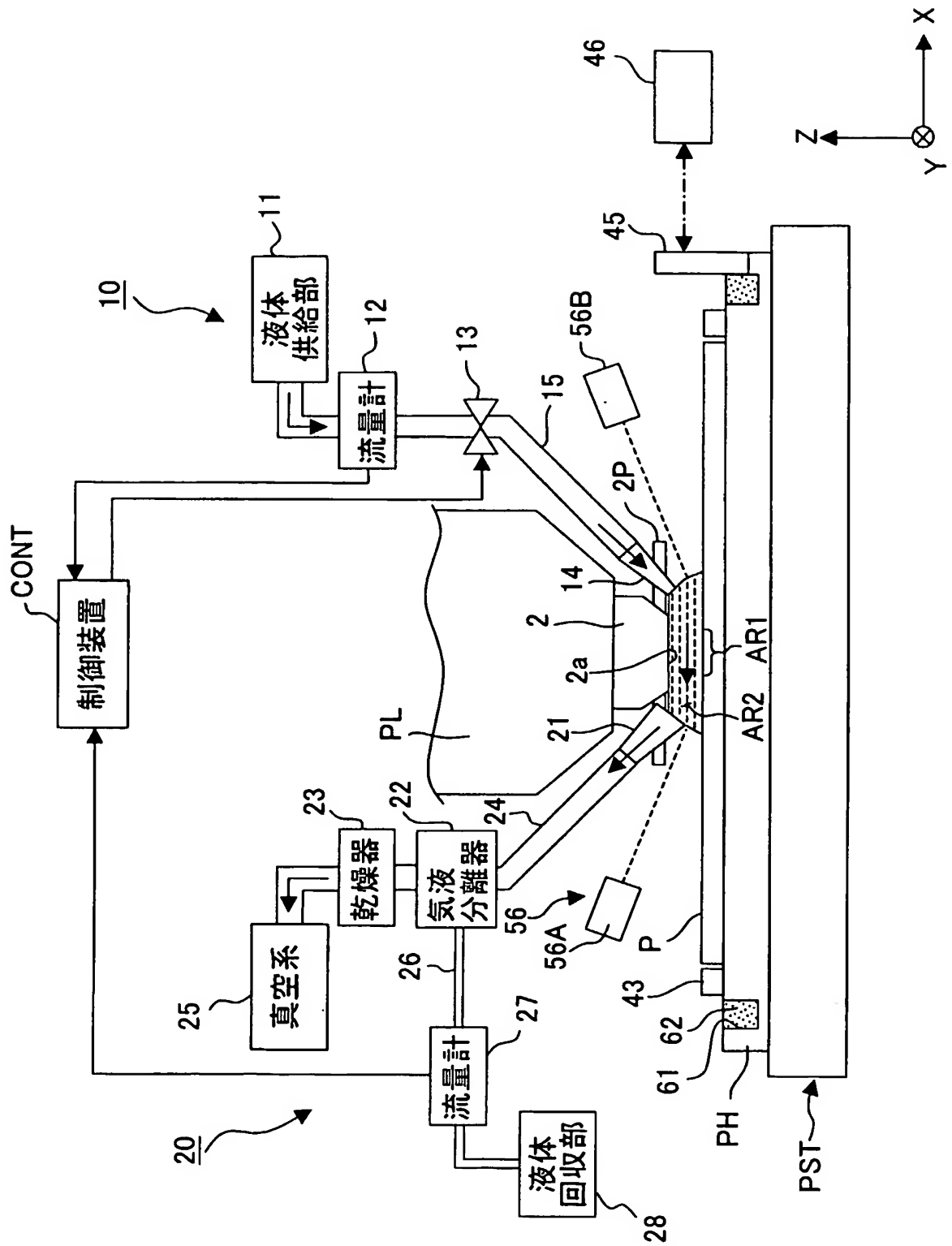


**Fig. 2**





**Fig. 3**



**Fig. 4**

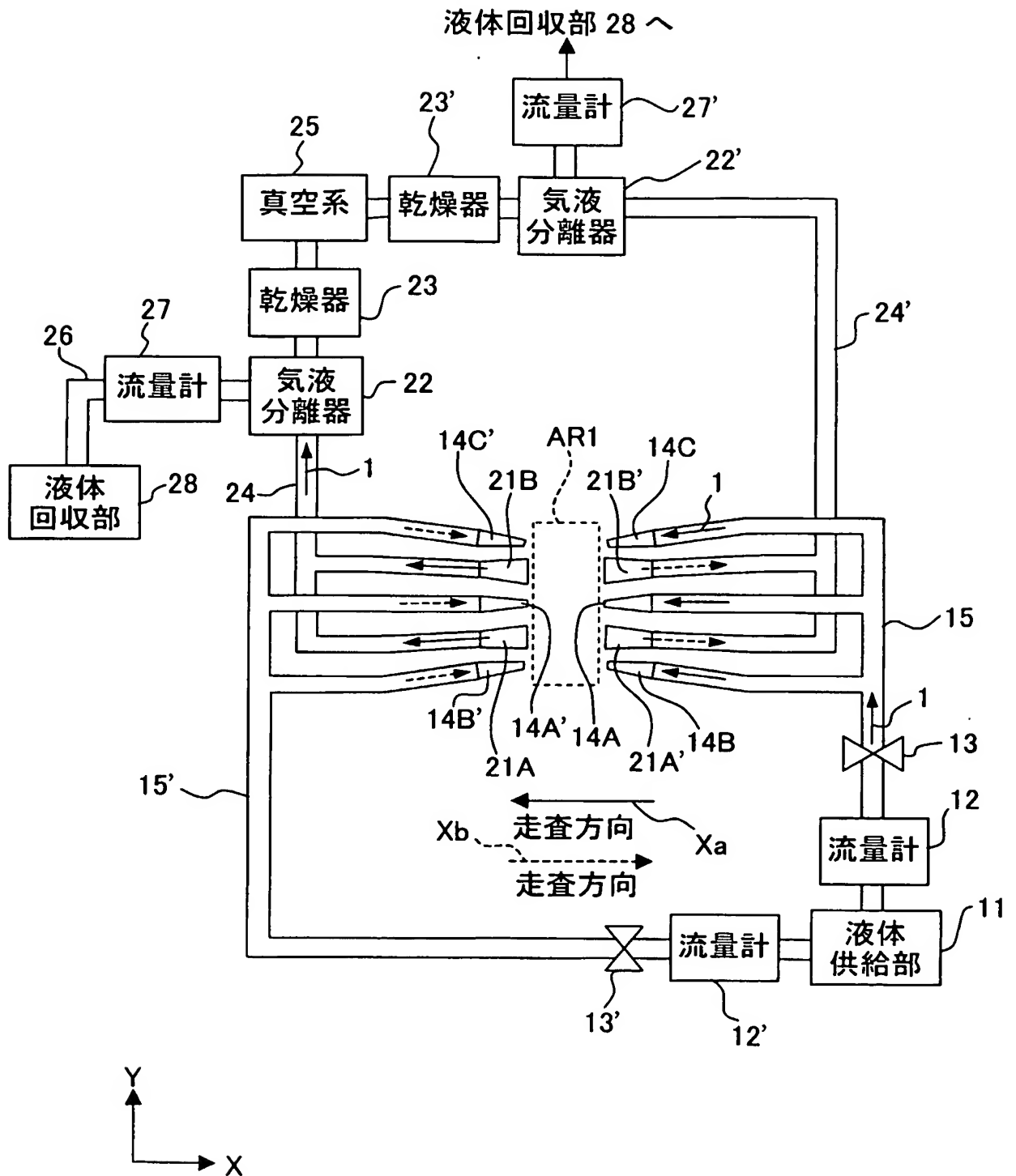
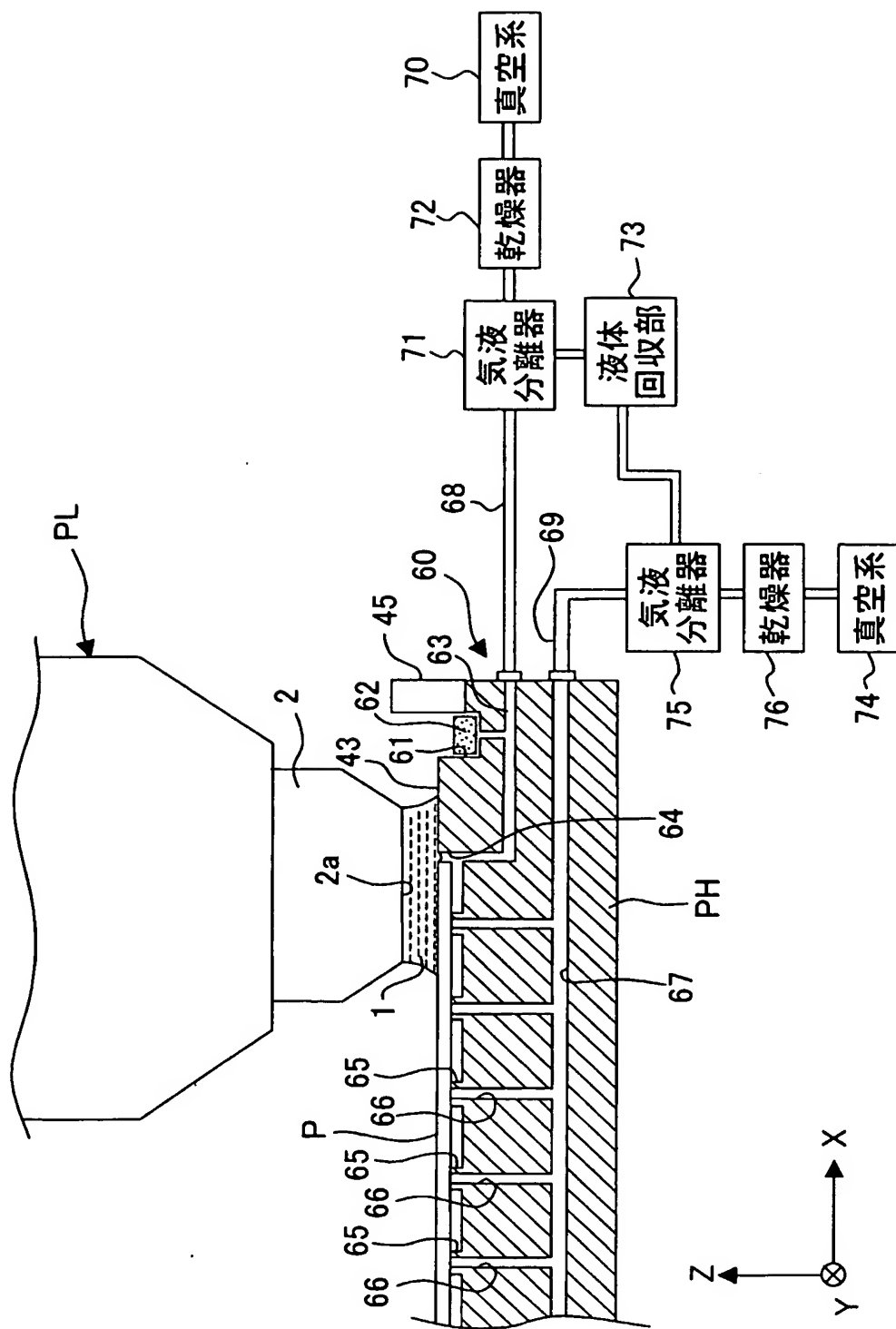
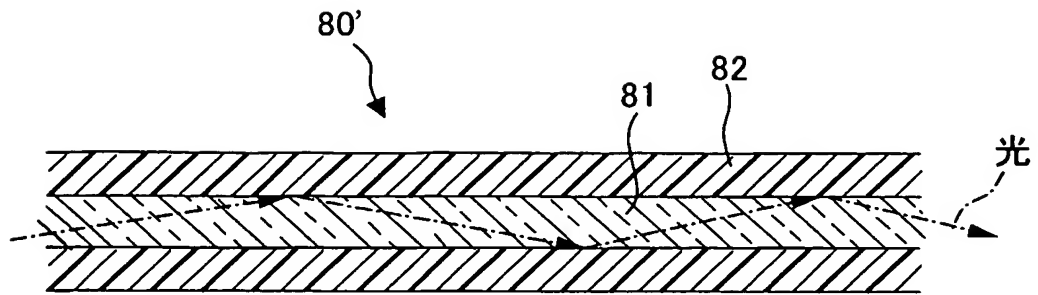


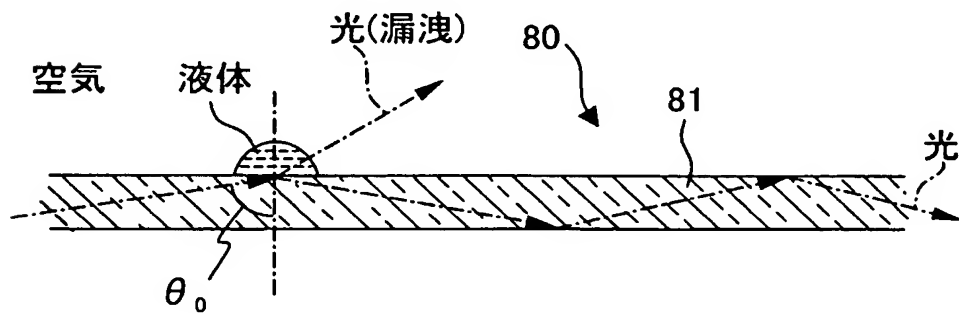
Fig. 5



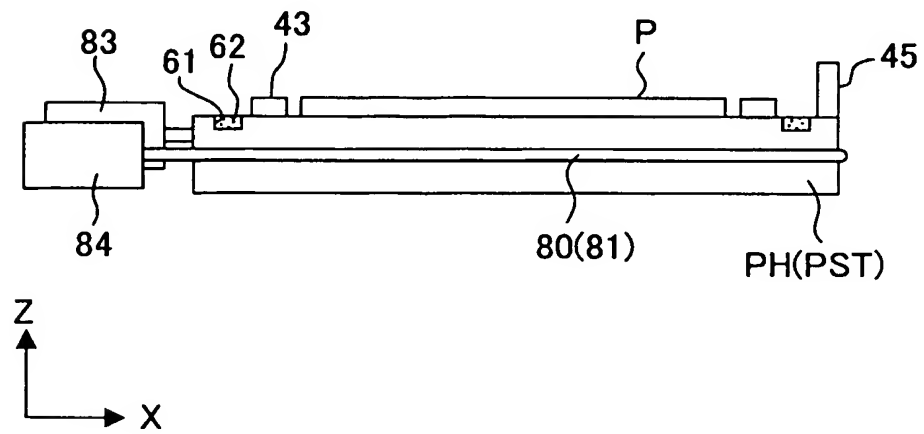
**Fig. 6**



**Fig. 7**



**Fig. 8**



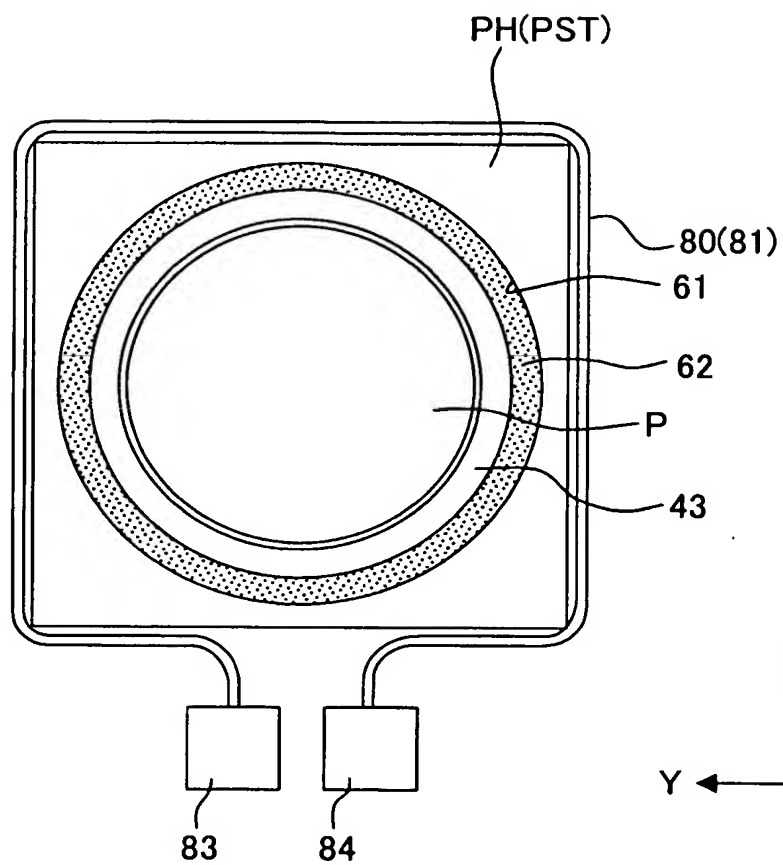
**Fig. 9**

Fig. 10

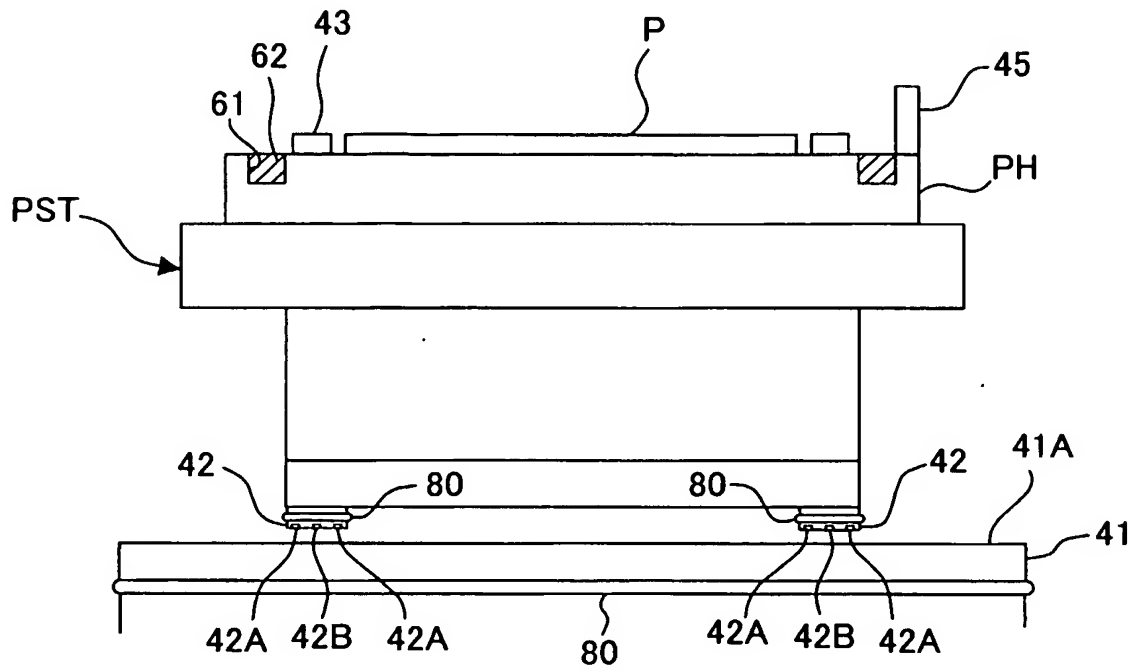
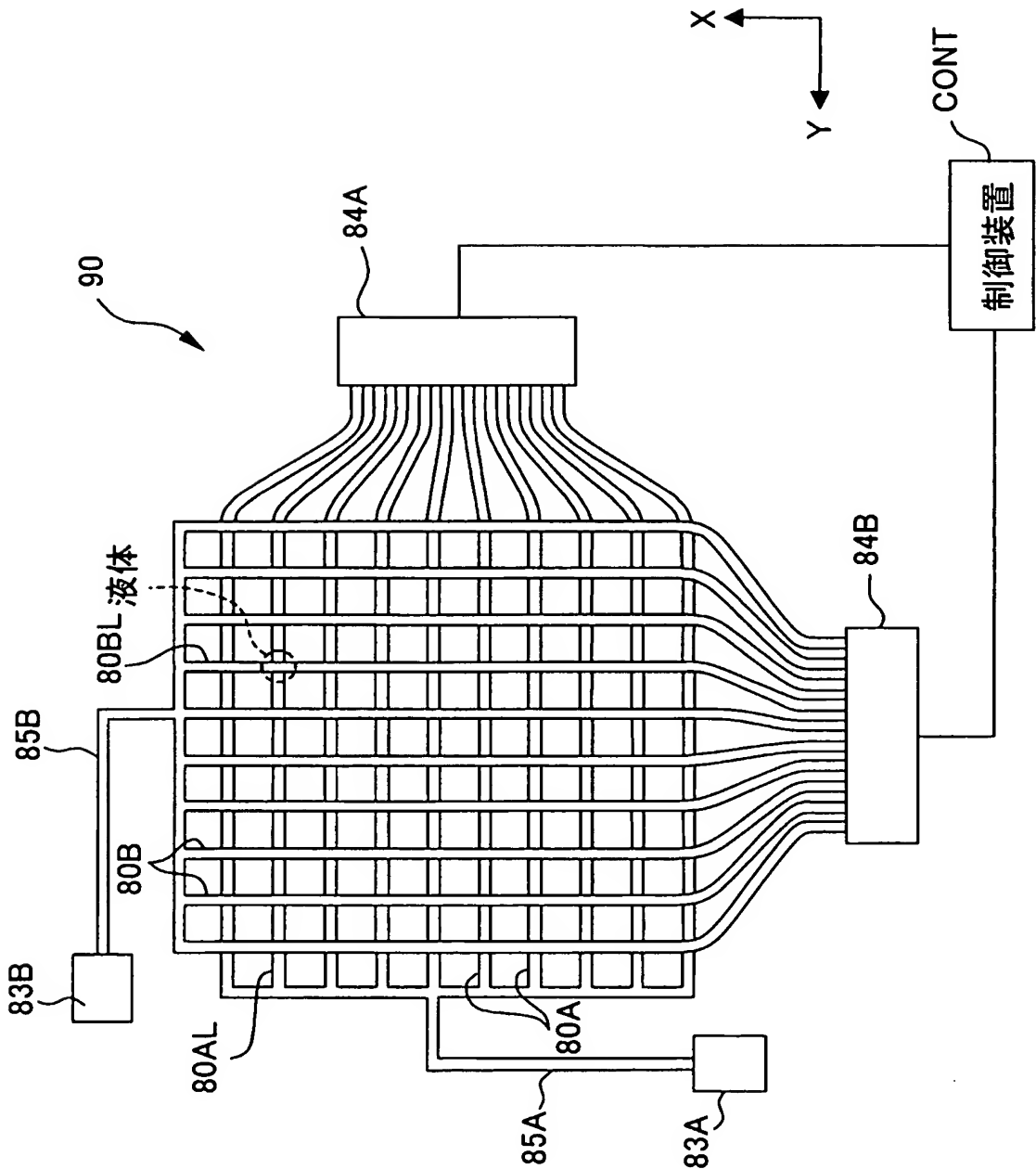
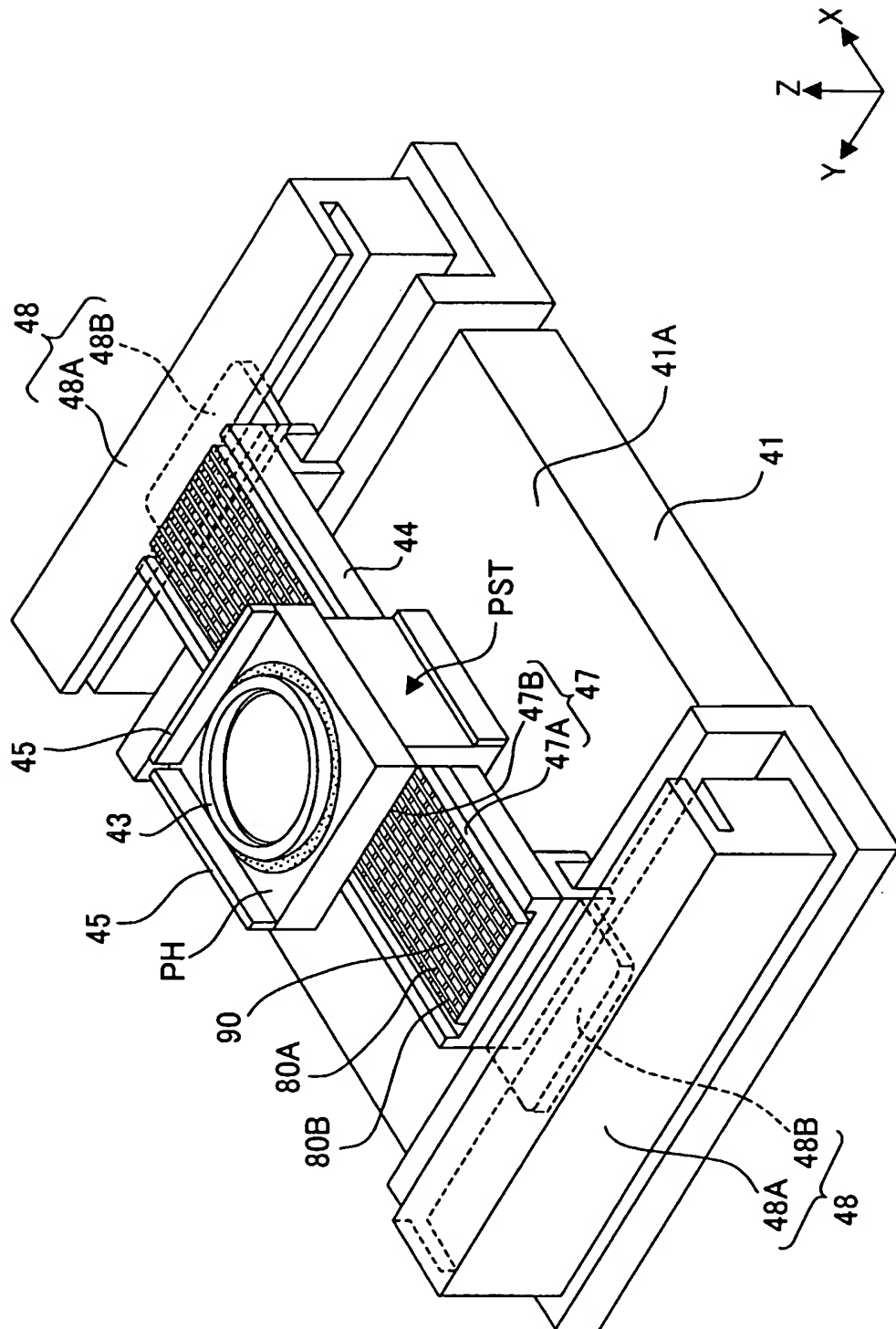


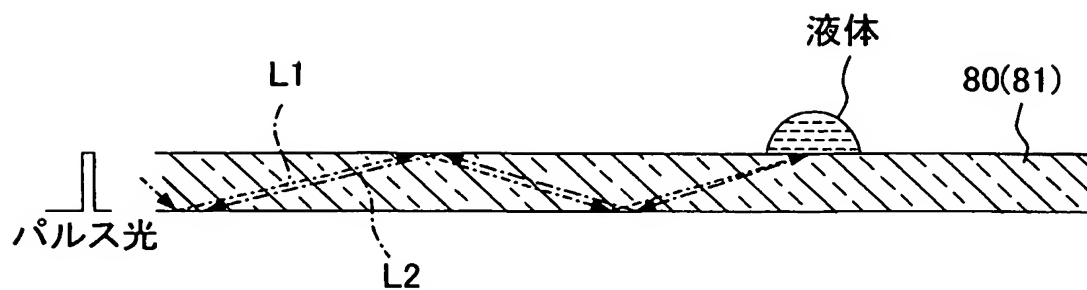
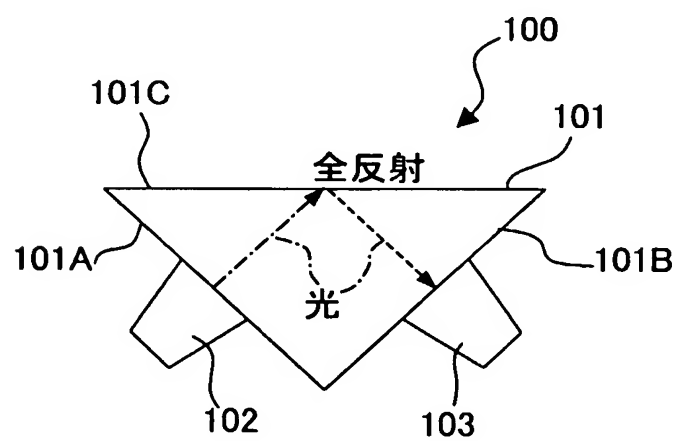
Fig. 11

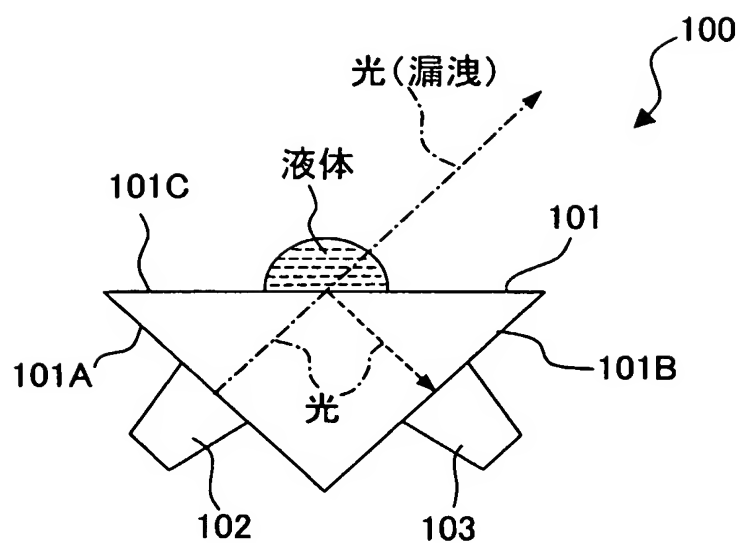


**Fig. 12**





**Fig. 13****Fig. 14**

**Fig. 15**

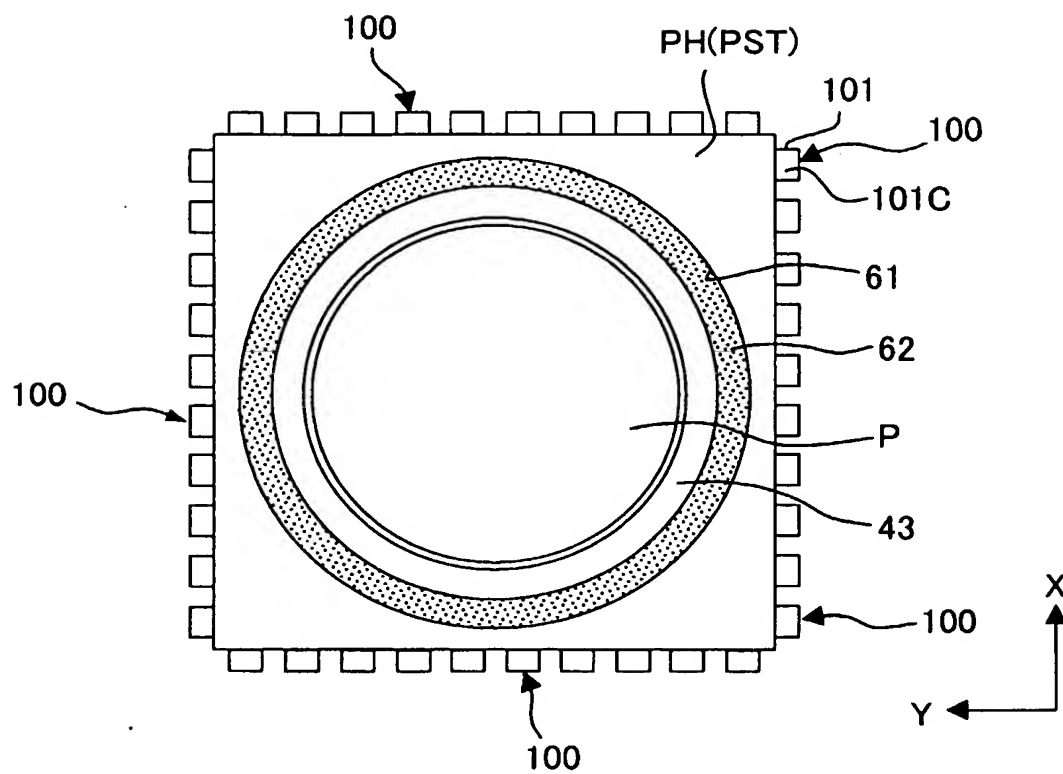
**Fig. 16**

Fig. 17

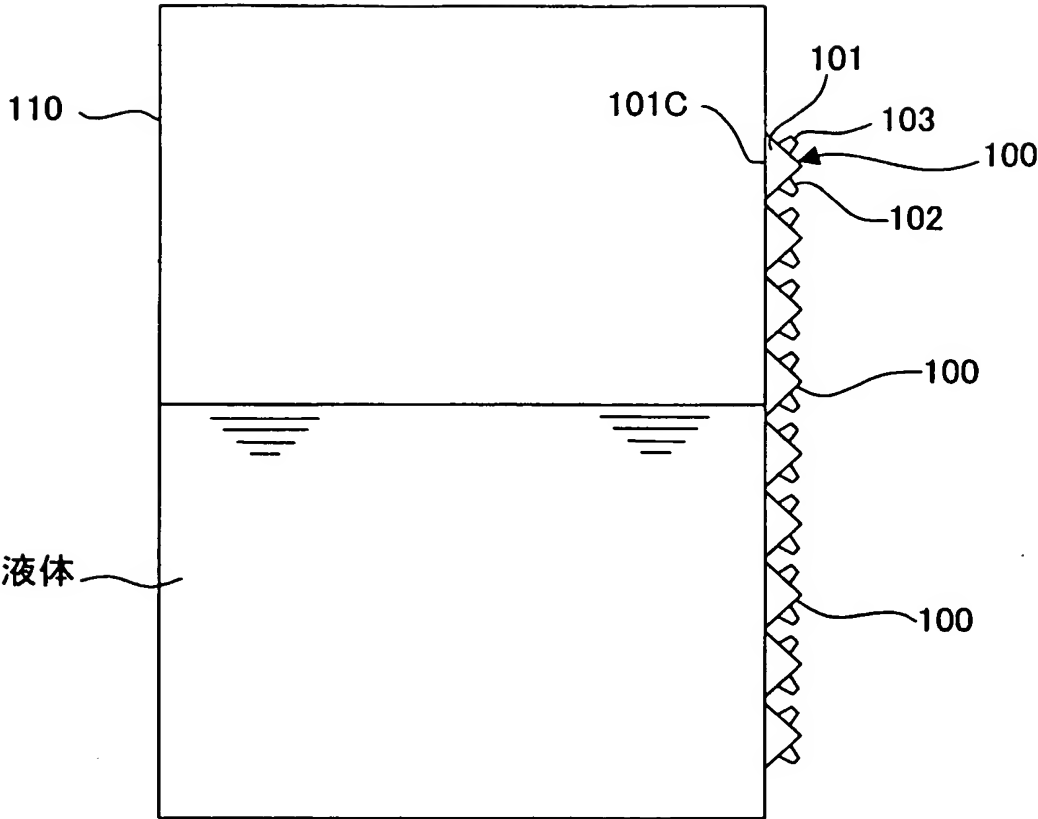
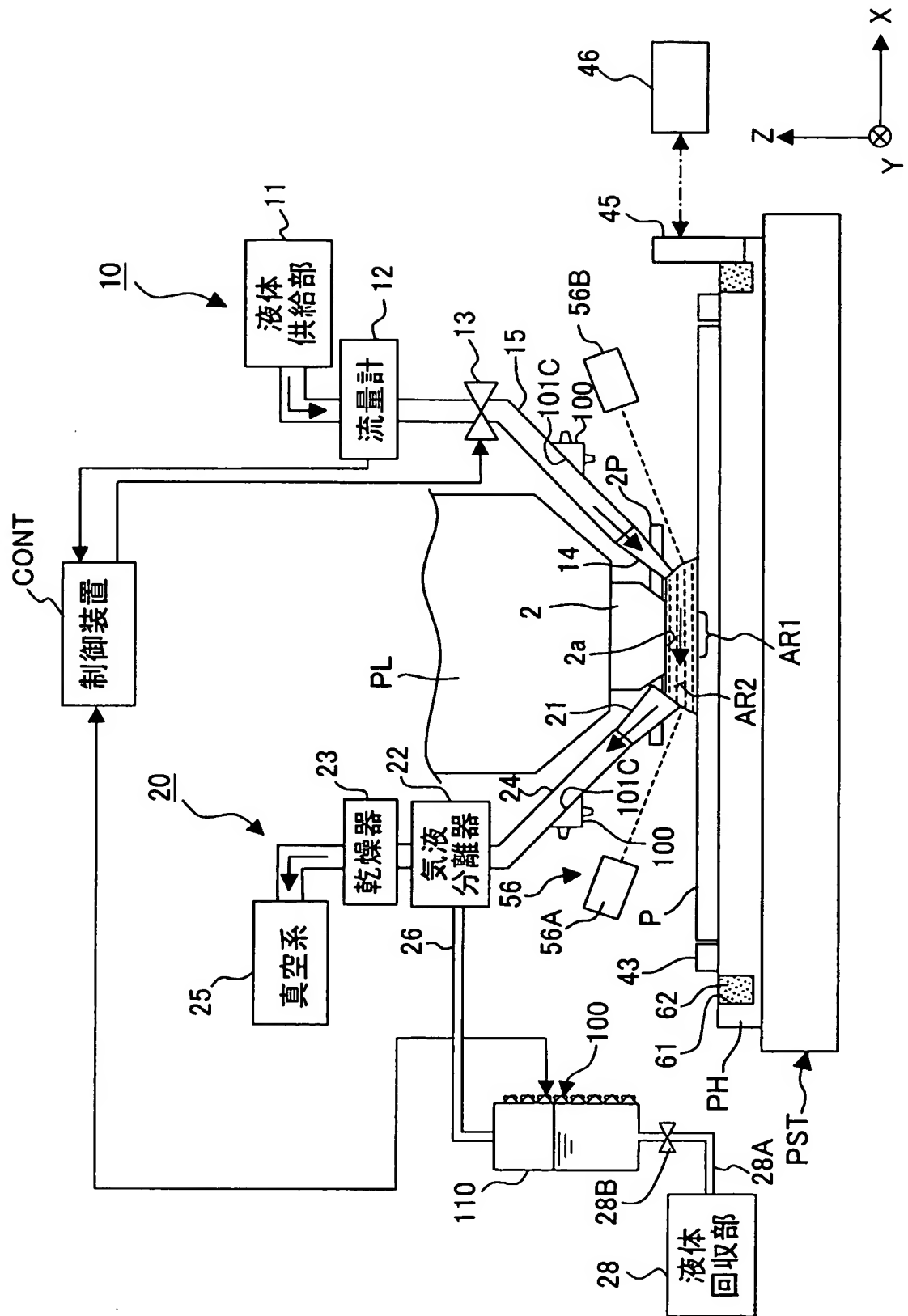
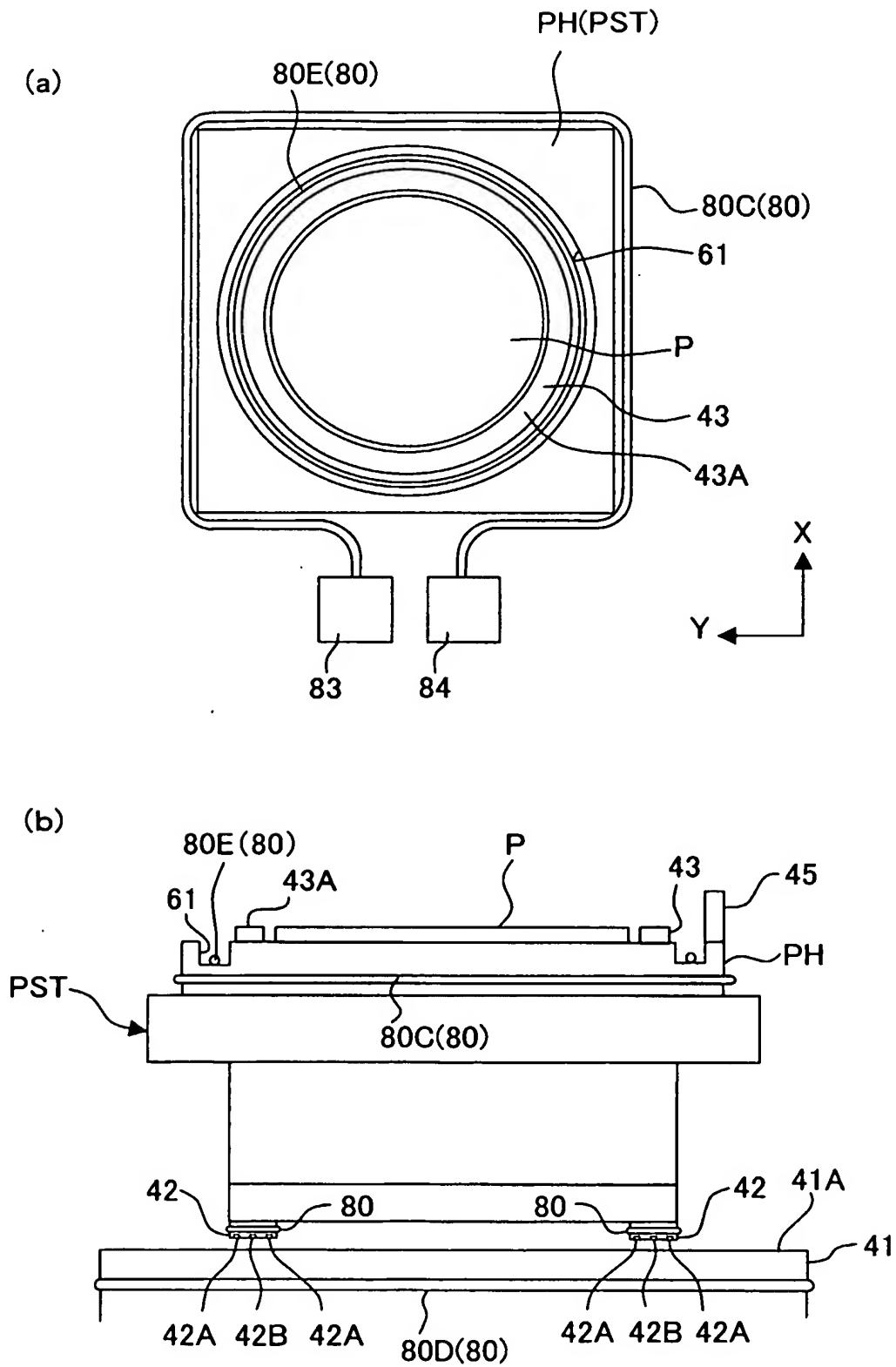


Fig. 18



**Fig. 19**



**Fig. 20**

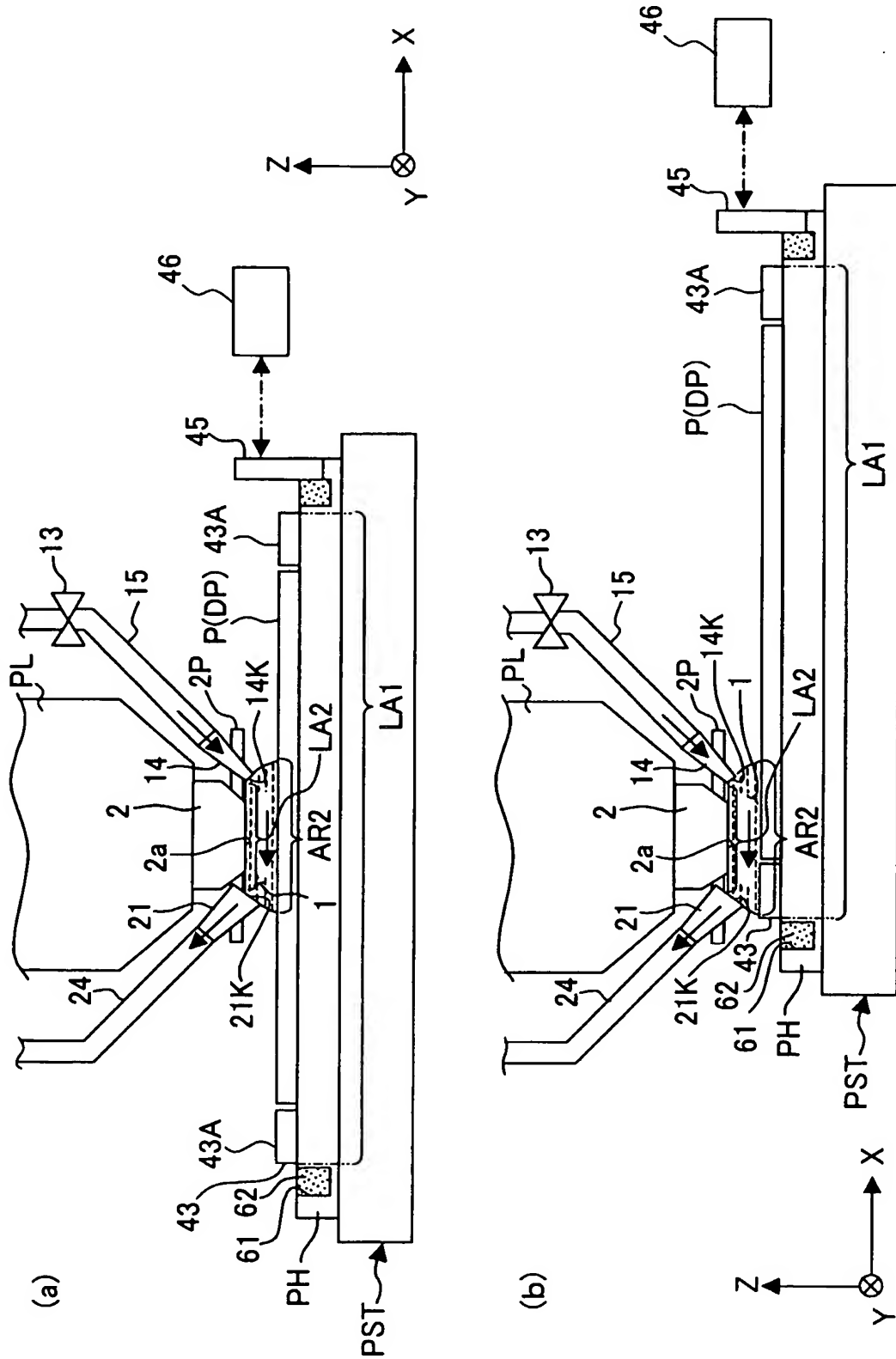






Fig. 22

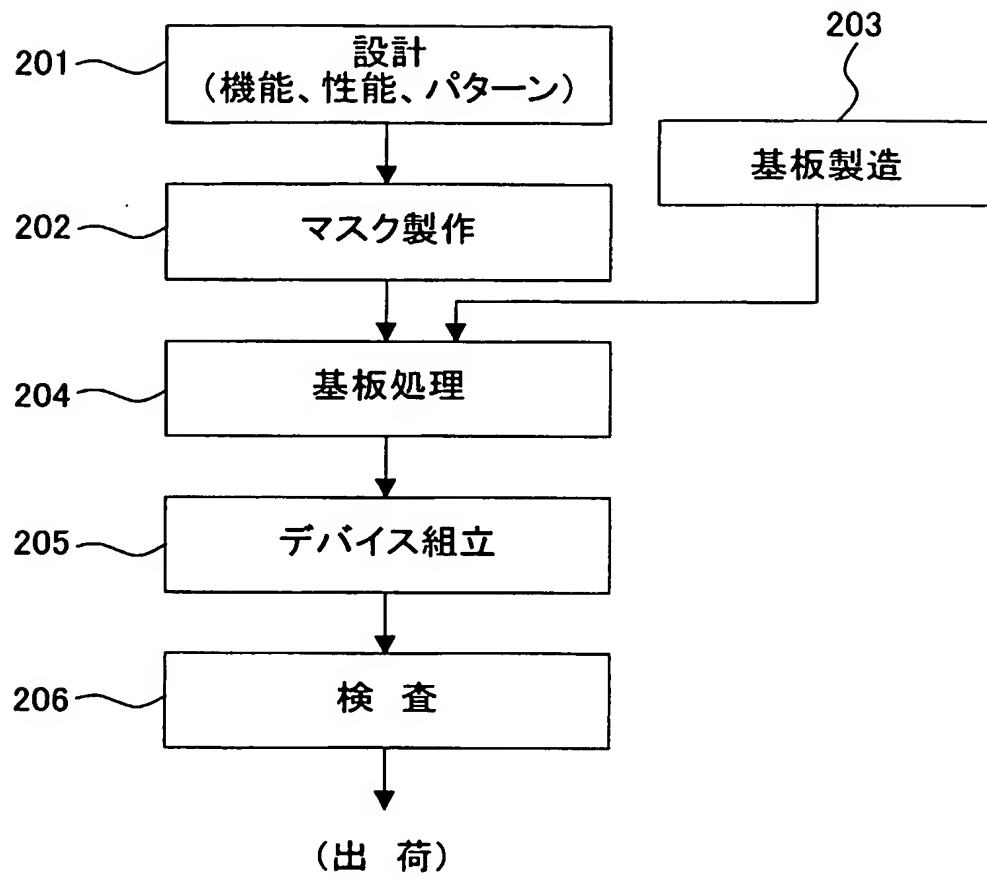
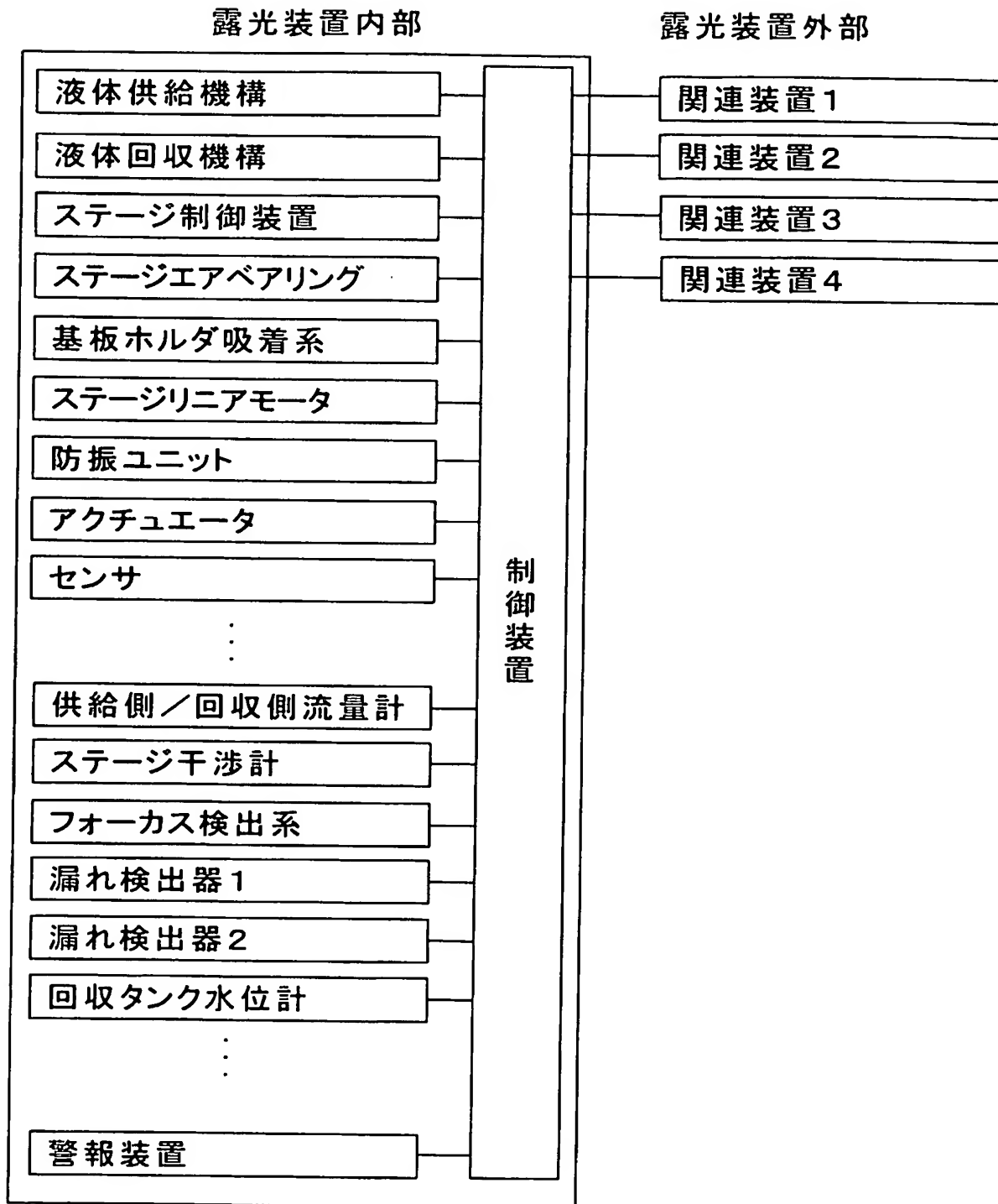
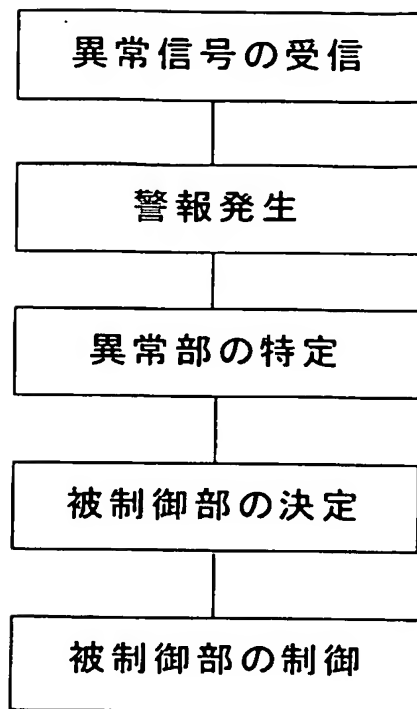


Fig. 23



**Fig. 24**



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010991

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> H01L21/027, G03F7/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> H01L21/027, G03F7/20

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004

Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 99/49504 A1 (Nikon Corp.), 30 September, 1999 (30.09.99), Full text; all drawings & AU 2747999 A	1-15, 23, 24, 33-42, 47-54, 56, 57
Y	JP 2002-15978 A (Canon Inc.), 18 January, 2002 (18.01.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-15, 23, 24, 33-42, 47-54, 56, 57
A	JP 11-204390 A (Canon Inc.), 30 July, 1999 (30.07.99), Page 1 (Family: none)	1-57

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&amp;" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
18 October, 2004 (18.10.04)Date of mailing of the international search report  
02 November, 2004 (02.11.04)Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010991

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2000-58436 A (Nikon Corp.), 25 February, 2000 (25.02.00), Page 1 (Family: none)	1-57
A	JP 11-176727 A (Nikon Corp.), 02 July, 1999 (02.07.9), Page 1 (Family: none)	1-57
P, A	JP 2004-207696 A (Nikon Corp.), 22 July, 2004 (22.07.04), Page 1 & WO 2004/53958 A1	1-57

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP2004/010991

**Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☐ Claims Nos.:  
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
  
2. ☐ Claims Nos.:  
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
  
3. ☐ Claims Nos.:  
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)**

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

- Independent claims 1, 3, 6, and 53, and the claims dependent on the independent claims.
  - Independent claim 27 and the claims dependent on the independent claim.
  - Independent claims 33, 47, and 49, and the claims dependent on the independent claims.
  - Independent claim 43 and the claims dependent on the independent claim.
- (continued to extra sheet)

1. ☒ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
  
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

**Remark on Protest**

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☒ No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010991

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet (2)

The special technical feature of independent claims 1, 3, 6, and 53 is a stopping operation when abnormality is detected.

The special technical feature of independent claim 27 is a machine for separating a gas and a liquid, and a machine for drying the separated gas. The special technical feature of independent claims 33, 47, and 49 is to limit movement of a substrate stage. The special technical feature of independent claim 43 is operation control of an exposure device according to detection of a liquid.

<b>A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Int. Cl<sup>7</sup></span> <span>H01L21/027, G03F7/20</span> </div>			
<b>B. 調査を行った分野</b> 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Int. Cl<sup>7</sup></span> <span>H01L21/027, G03F7/20</span> </div>			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)			
<b>C. 関連すると認められる文献</b>			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	WO 99/49504 A1 (株式会社ニコン) 1999. 09. 30 全文、全図 & AU 2747999 A	1-15, 23, 24, 33-42, 47-54, 56, 57	
Y	JP 2002-15978 A (キヤノン株式会社) 2002. 01. 18 全文、全図 (ファミリーなし)	1-15, 23, 24, 33-42, 47-54, 56, 57	
A	JP 11-204390 A (キヤノン株式会社) 1999. 07. 30 第1頁 (ファミリーなし)	1-57	
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。</span>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>* 引用文献のカテゴリー</p> <p>「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの</p> <p>「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの</p> <p>「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)</p> <p>「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献</p> <p>「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>の日の後に公表された文献</p> <p>「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの</p> <p>「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの</p> <p>「&amp;」 同一パテントファミリー文献</p> </div> </div>			
国際調査を完了した日 <div style="text-align: right;">18. 10. 2004</div>		国際調査報告の発送日 <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">02.11.2004</div>	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区役が関三丁目4番3号		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           特許庁審査官 (権限のある職員)            岩本 勉         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex;"> <div style="width: 30px; text-align: center;">2M</div> <div style="width: 50px; text-align: center;">9355</div> </div> </div> </div> <div style="margin-top: 5px;">         電話番号 03-3581-1101 内線 3274       </div>	



様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)

## 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT 17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、
2. ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. ☐ 請求の範囲 \_\_\_\_\_ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。

## 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるところの国際調査機関は認めた。

- ・ 独立請求の範囲1, 3, 6, 53とこれらに従属する請求の範囲
- ・ 独立請求の範囲27とこれらに従属する請求の範囲
- ・ 独立請求の範囲33, 47, 49とこれらに従属する請求の範囲
- ・ 独立請求の範囲43とこれらに従属する請求の範囲

独立請求の範囲1, 3, 6, 53の特別な技術的特徴は、異常を検出したときの停止動作にある。独立請求の範囲27の特別な技術的特徴は、気体と液体の分離機及び分離された気体の乾燥機にある。独立請求の範囲33, 47, 49の特別な技術的特徴は、基板ステージの移動の制限にある。また、独立請求の範囲43の特別な技術的特徴は、液体の検知に応じた露光装置の動作制御にある。

1. ☒ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. ☐ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. ☐ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったため、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- ☐ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ☒ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。